





Cornell University Library  
634.M58i

Itogi shestidesiatletnikh rabot (po v




3 1924 018 438 600

gnva

1874-1934





ОГИЗ  
 ЕЛЬХОЗГИЗ

1934



U. B. e. Kureppen



634  
M58

*I. W. Michourin*

**И. В. МИЧУРИН**

**ИТОГИ**

**ШЕСТИДЕСЯТИЛЕТНИХ**

**РАБОТ**

*I. W. Michourin*

*"The sum of my sixty years' work."*



*Leningrad*

14902

И. В. МИЧУРИН

**ИТОГИ  
ШЕСТИДЕСЯТИЛЕТНИХ РАБОТ  
ПО ВЫВЕДЕНИЮ НОВЫХ СОРТОВ  
ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ**

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ,  
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ,  
ОБЪЕДИНЯЮЩЕЕ ДВА ТОМА ТРУДА  
«ИТОГИ ПОЛУВЕКОВЫХ РАБОТ»

ИВА  
1/2  
354









Академик Б. А. Келлер и И. В. Мичурин

## ИЗ ПРЕДИСЛОВИЯ АКАДЕМИКА Б. А. КЕЛЛЕРА К ПЕРВОМУ ТОМУ ТРУДА И. В. МИЧУРИНА «ИТОГИ ПОЛУВЕКОВЫХ РАБОТ»

**И**мя Ивана Владимировича Мичурина хорошо известно в нашем Союзе не только среди специалистов и любителей плодоводства, но и среди гораздо более широких кругов населения. При этом Ивана Владимировича представляют себе обыкновенно как своего рода чудесника, который какими-то особенными, им самим выработанными способами выводит новые сорта плодовых деревьев, винограда, ягодных кустарников и т. д. с удивительными свойствами. Однако каковы упомянутые способы и свойства, об этом даже специалисты имеют часто только смутное понятие. О работах И. В. Мичурина есть обширная литература, но она частью разбросана в виде мелких статей в различных изданиях, частью недостаточно полно и цельно освещает его достижения.

На страницах данной книги перед описанием новых отдельных сортов Иван Владимирович уделяет довольно много внимания изложению методов своей работы. Это чрезвычайно существенно. Ведь методы — это те способы, при помощи которых мы можем продолжать и расширять работу Ивана Владимировича

в течение ряда поколений. Конечно для нас чрезвычайно важно разобраться в указанных методах и овладеть ими.

Взгляды и методы Ивана Владимировича в некоторых отношениях существенно расходятся с теми положениями, которые считаются общепринятыми в современной науке — генетике. Наиболее важные расхождения следующие.

Современная наука считает, что привой и подвой, соединенные друг с другом, во всех своих существенных свойствах остаются обособленными.

Иван Владимирович в своих опытах по методу менторов и вегетативного сближения доказывает, что между привоем и подвоем существует более глубокое взаимодействие, причем могут изменяться и наследственные свойства того и другого. Иван Владимирович далее является сторонником возможности упаследования свойств, получаемых растением от приемов культуры. Он считает например, что растение можно приучить к размножению черенками, и т. д.

Есть и такие вопросы, где наука только в последнее время пришла к тем или сходным выводам, которые уже давно применял на практике Иван Владимирович.

Очень интересно в этом отношении замечание, сделанное О. Реннером в его докладе «О наследственности при видовых скрещиваниях» на годичном собрании немецкого общества по изучению наследственности, проходившем в Мюнхене 24—27/IX 1923 г. Мы приводим это замечание в русском переводе: «Может быть мы будем иметь больше успеха, если станем вдоль и поперек скрещивать между собой виды из удаленных и с давнего времени разделенных между собою географически областей обитания».

Иван Владимирович считает, что при развитии нового сорта из семян его ценные качества обнаруживаются не сразу, а складываются постепенно в процессе этого развития; проеходит то, что профессор Н. Ф. Слудский предлагает называть «борьбой генов».

Иван Владимирович отдал одному крупному делу целиком всю свою жизнь, полную энергии; более 50 лет провел он в тесном единении с природой, испытывая ее с редким талантом экспериментатора и наблюдая ее зорким глазом прирожденного натуралиста. Естественно, что Иван Владимирович видит в природе много такого, что остается скрытым от обыкновенного наблюдателя.

И когда Ивана Владимировича критикуют представители науки, нередко больше имевшие дело с книгой, чем с самой природой, то он вполне резонно им отвечает: «Беритесь за работу, ставьте опыты, наблюдайте сами и проверяйте».

В нашем рабоче-крестьянском государстве, которое так живо отзывается на творчество и так ценит каждый талант, способствующий развитию социалистической культуры, труды Ивана Владимировича нашли себе деятельную оценку и поддержку.

Учрежден Государственный питомник имени Ивана Владимировича Мичурина. В задачу питомника входит более подробное научное освещение методов, изучение и размножение сортов Ивана Владимировича.

Пожелаем, чтобы питомник именно в указанном направлении укрепил и развил свою работу, пожелаем вместе с тем, чтобы тот путь, который так настойчиво и так долго пробивал Иван Владимирович в одиночку, разросся в широкую ниву выведения новых сортов и обогащения ими плодового хозяйства на необъятных площадях нашего Союза.



И. В. Мичурин и Я. А. Яковлев

---

## ОТ АВТОРА



Для диалектики нет ничего раз навсегда установленного, безусловного, святого, на всем и по всем она видит печать неизбежного падения, и ничто не может устоять перед ней, кроме непрерывного процесса возникновения, бесконечного восхождения от низшего к высшему» (Ф. Энгельс «Диалектика природы»).

Этот принцип является всегда основным принципом в моих работах, проходя красной нитью через все мои многочисленные опыты, которые я ставил в деле улучшения существующих и в деле выведения новых сортов плодово-ягодных растений.

Особенно значительные изменения произошли у нас за годы революции.

Социалистический строй поставил трудящееся человечество в нашей стране лицом к лицу с новыми историческими задачами, наиболее полно отвечающими его жизненным и интеллектуальным потребностям.

Беспримерными успехами рабочего класса, руководимого большевистской партией, прежде отсталая и косая Россия успешно превратилась в страну индустриальную.



стриальную, строящуюся на основах полного технического перевооружения всего народного хозяйства. По-новому, по плано-целеобразному принципу осуществляется в Союзе ССР поставленная проблема развития производительных сил страны, выплывающая естественные, еще в большинстве нетронутые, экономические возможности.

Там, где действовал хозяйственно частный предприниматель, теперь действует вооруженный более совершенной техникой и знаниями науки дружный и мощный коллектив.

Изменились в связи с этим отношения между городом и деревней. По-новому стоят вопросы производства и потребления, по-новому складываются правовые, хозяйственные и бытовые условия. Естественно поэтому, что как промышленное, так и сельскохозяйственное производство поставлены перед совершенно новыми запросами трудящихся и поэтому всякое отставание, всякая неувязка или несоответствие в работе с общими социалистическими принципами хозяйствования приносит вред и является тормозом строительства нового социалистического хозяйства. То же самое относится и к нашей области — к области выведения новых сортов плодово-ягодных растений, составляющей неотъемлемую и, надо сказать, серьезнейшую отрасль социалистического земледелия.

Только тогда, когда выведением новых сортов плодово-ягодных растений будут заняты разбросанные по всему СССР опытные станции, входящие в систему Научно-исследовательского института плодоводства моего имени, которые перепекут работу по выведению новых сортов растений и их проверку непосредственно в производство каждого района и сумеют привлечь к этому делу массу рабочих колхозов и колхозников, только тогда более полно будут учтены требования агротехники к селекции, и селекция в гораздо большей степени сможет удовлетворить требования агротехники. Только так, а не иначе надо понимать селекцию как могучее оружие в борьбе с засухой, в борьбе за высокий и устойчивый урожай культур, произрастающих на социалистических полях и в садах.

Короче говоря, плодород должен неходить в своих работах целиком и полностью из интересов, составляющих единство нашего строя; плодород обязан работать, отдавая себе ясный отчет в том, как и для чего он работает.

Современные задачи перед работниками социалистического хозяйства поставлены совершенно отчетливо. XVII съезд большевистской партии, определяя пути сельского хозяйства, устами тов. Сталина заявил:

«Каждая область должна завести у себя свою сельскохозяйственную базу, чтобы иметь свои овощи, свою картошку, свое масло, свое молоко».

А это значит, что перед плодородами поставлена актуальная задача продвижения плодоводства на север и восток.

Выпуская и сие третье, переработанное и объединяющее два тома моего труда издание, я обращаю внимание плодородов на необходимость со всею возможной полнотой использовать мой опыт, направив его в широкое русло современных требований.

В области выведения новых сортов плодово-ягодных растений перед плодородами стоят следующие основные задачи.

1. Определение сортового районирования и серьезное сортоизучение выведенных мною сортов в различных районах средней и северной полосе СССР, сколько-нибудь отличных друг от друга по почвенным и климатическим условиям, и в соответствии с этим искать сорта в размножение, отвечающее масштабом социалистического садоводства.

2. Правильный выбор подвоев, имеющих решающее значение как фундамент плодового дерева, не пользуясь моим опытом там, где они окажутся совершенными, и там, где служат только хотя бы ничтожным уступом, опираясь на который можно идти вперед к наиболее совершенным способам.

3. Выведение новых сортов плодово-ягодных растений для каждого отдельного района — на месте, непосредственно в производстве, т. е. в совхозах и колхозах. При этом пловодот должен разрешать в своих работах все существующие проблемы, исходя из современных требований, предъявляемых к плодотворству, т. е. по возможности дать такие сорта, которые отвечали бы разрешению проблемы питания трудящихся, отвечали бы промышленным и экспортным целям и разрешению задач по механизации уборки плодовых культур.

4. В целях отвлечения от дикой природы новых и новых полезных растений принимать все меры к неустанным поискам растений для культуры, стараясь использовать накопленный опыт исследователей, с одной стороны, и всемерно увеличивать этот опыт путем научных исследований гор, лесов, степей и болот наших необозримых окраин и в особенности горного Кавказа и дальневосточных районов страны, тающих в своих недрах великое множество неиспользованных ценных видов растений.

Правда, на этих путях молодых советских пловодотов ждут многие тернии, разочарования, зато всякое новое открытие будет служить величайшей наградой и величайшим почетом в стране трудящихся. Пловодоты будут правильно действовать в тех случаях, если они будут следовать моему постоянному правилу: «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача».

Настоящее издание, как я уже сказал, представляет по существу моему третьему, переработанное и удешевленное, объединяющее два вышедших ранее тома моего труда «Итоги полувековых работ» в деле выведения новых качественно-улучшенных сортов плодово-ягодных растений для районов средней европейской полосы РСФСР, составляющих всего лишь половину всех моих достижений. Здесь я излагаю принципы и методы моих работ, а также даю описание наиболее ценных выведенных мною новых сортов плодовых растений: яблонь, груш, айвы, рябины, вишни, черешни, слив, абрикосов, миндаля, малины и актинидии. Остальные новые сорта яблонь, груш, слив, вишен, абрикосов, айвы, винограда, грецких орехов, роз, разных видов ягодных кустарников и описание многих опытов и способов ведения дела пришлось отложить до будущего издания в последующих томах.

И. В. Мичурин



Ч А С Т Ь

1



ПРИНЦИПЫ

И МЕТОДЫ РАБОТЫ








## ГЛАВА 1

### СОРТОВОЙ СОСТАВ ПЛОДОВЫХ САДОВ СССР И МЕРЫ К ЕГО УЛУЧШЕНИЮ

равительство царской России, совершенно не заботившееся об удовлетворении потребностей в плодах трудящихся масс, мало интересовалось и делом развития нашего садоводства. В течение целых столетий не принималось почти никаких мер к его улучшению, в особенности в средней и северной частях европейской России.

Лишь временами в порядке частной инициативы отдельные садоводы старались кое-что сделать, но к сожалению к достижению своих целей они шли по ошибочному пути. Старались пополнили свои сортименты плодовых растений исключительно только путем переноса в свои сады растений уже готовых лучших зарубежных сортов, между тем как организмы этих сортов, сложившиеся в более теплых странах, под влиянием гораздо лучших климатических условий, попадая к нам, в наш относительно суровый континентальный климат, не имели возможности нормально развиваться. Несмотря на применение различных мер пресловутой акклиматизации иностранные прививальцы-деревца страдали, хирели и в конце концов за весьма редкими исключениями окончательно погибали. Вместе с тем своим болезненным ослаблением они создавали благо-

приятную почву к развитию массы различных вредителей, чем заражали все наши сады из местных выносливых сортов, еще не выдавшие до этого у себя такого нашествия врагов. Да и те деревца иностранных сортов, которые в виде редкого исключения не погибали от неблагоприятных для них условий нашего климата, так перерождались, что плоды многих из них были гораздо хуже по виду и вкусовым качествам и меньшей продуктивности, чем даже наши старые сорта. Все это, вместе с другими отрицательными явлениями, постепенно и создало то катастрофическое падение нашего садоводства, которое мы наблюдали перед мировой войной, последствия которой уже окончательно убили дело.

Теперь перед нами стоит довольно трудная, но почетная, имеющая государственное значение задача: мы обязаны при проведении социалистической реконструкции плодово-ягодного хозяйства в ближайшее время восстановить и поднять урожайность, а следовательно и товарность существующих садов, а также создать новое социалистическое садоводство на основе передовой техники, возможной механизации и строгой плановости, не пользуясь непотребными социалистическими методами труда — социальное соревнование и ударничество. Такое хозяйство ставит себе целью дать достаточное количество дешевых и хороших плодов для питания трудящихся масс, дать сырье для перерабатывающих предприятий и дать плоды для экспорта.

Мы должны прежде всего рассмотреть пригодность с этой точки зрения наших старых сортов плодовых растений в сортаментах каждой отдельной области: северной, средней и южной частей бывшей Европейской России, Приуралья, Восточной и Западной Сибири, Кавказа и Средней Азии. При этом все сорта, оказавшиеся малопродуктивными при культуре в садах, нужно беспристрастно исключить из разведения. Такими, на мой взгляд, у нас к сожалению окажется большинство из имеющихся в садах сортов. После основательной чистки для каждого станет очевидным, как в сущности бедны списки действительно высокопродуктивных сортов, и резко бросится в глаза крайняя необходимость пополнить их количеством подбором новых сортов, качественно улучшенных.

Для этого, не впадая в ошибку прежних садоводов, напрасно пытавшихся акклиматизировать у себя иностранные сорта, мы должны не пользоваться гибридизацией и другими методами, вывести из семян свои собственные улучшенные и выносливые сорта для каждой отдельной местности.

После тринадцати лет (с 1875 г.) всестороннего теоретического и практического изучения жизни растений и в частности дела садоводства и его нужд в местностях средней части России, после того как я объехал и осмотрел все выдающиеся в то время сады и садовые заведения, а также на основании личного неслышанного качества и свойств сортов плодовых растений, годных для культуры в средней и северной частях бывшей Европейской России, я в 1888 г. пришел к заключению о слишком низком уровне состояния нашего садоводства. Сортаменты были крайне бедны и кроме того засорены различными полукультурными, а иногда и прямо дикими лесными деревьями. Из иностранных сортов по продуктивности в то время повсюду фигурировали на первом плане среди яблонь — одни «антоновки», «боровинки», «себрянели», «анисы», «грушовки» и т. п.; среди груш — «бессемянка», «топковка», «лимонка»; среди

Современный вид  
входа в старый  
питомник  
И. В. Мичурина



вишен — «владимирка» и ее сеянцы; среди слив — сеянцы различных тернослив и терпа. Только изредка в яблоневых садах встречались вкрапленными в небольших количествах кое-какие сорта иностранного происхождения (ренеты, каль-вилли, пеннины).

Среди групп совершенно не было зимних сортов. Что касается черешен, абрикосов, персиков и винограда, то эти виды плодовых растений только изредка встречались в оранжереях, о культуре же их в открытом грунте не было и помину.

При таком составе сортиментов нельзя было и надеяться на сколько-нибудь порядочную результативность садов.

Между тем ежегодный ввоз с юга и из-за границы различных плодов в центральные и северные районы обходился государству во много миллионов рублей.

Из обозрения такого положения вещей становилась очевидной крайняя необходимость радикального улучшения сортиментов наших садов, что и выпудило меня в 1888 году основать садовый питомник с исключительной целью выведения новых лучших и более продуктивных сортов плодовых растений.

Этого я старался сначала достичь путем пырщивания и отбора сеянцев из семян лучших наших и иностранных сортов. Но в конце концов полученные мною результаты убедили меня в недостаточности улучшения полученных таким путем новых сортов. Выяснилось, что отборные сеянцы лучших местных сортов давали лишь незначительный перевес в своих качествах против старых сортов, а сеянцы из семян иностранных сортов в большинстве оказались невыносливыми и вымерзали. Мне пришлось ввести в дело гибридизацию, т. е. скрещивание лучших по продуктивности и вкусовым качествам иностранных нежных сортов с нашими местными выносливыми сортами плодовых растений. Это дало возможность гибридным сеянцам соединить в себе наследственно переданные им от скрещенных растений-производителей красоту и лучшие вкусовые качества иностранных сортов и выносливость к климату нашей местности местных морозостойких форм.



## Ошибочность мнений о возможности акклиматизации южных растений путем простого их переноса

Здесь нахожу полезным для будущих исследователей моих работ хотя бы в кратком очерке упомянуть и о моих ошибках в приемах ведения дела и неправильном вначале понимании некоторых явлений из жизни растений. В большинстве случаев ошибки эти были основаны на том, что на своей в ту пору неопытности я слишком доверял чужим суждениям авторитетных тогда садоводов и самостоятельно не проверял эти суждения.

Такие ошибки отняли у меня массу напрасно затраченного времени, труда и средств. В выполнении некоторых деталей дела пропали целые десятки лет непроизводительно затраченного труда. И надо отметить, что даже в настоящее время, по прошествии более сорока лет, остатки этих ошибочных убеждений иногда резко проявляются у некоторых садоводов и приносят несомненный вред делу. Так например существует давнее мнение, что прививка в крону может укоротить наступление плодоношения у молодого гибрида, или что прививка нежного сорта на холодостойкий подвой может придать ему свойство выносливости, что проповедывал в свое время известный московский садовод Грель. Также существует утверждение тогдашних ботаников, что видовые, а тем более родовые гибриды невозможны и что, если иногда и являются таковые, то они обязательно все бесплодны и т. д.

Некоторые утверждали, что в центральных местах европейской части СССР ничего и думать о культуре зимних груш, винограда, черешни, абрикоса, персиков и грецких орехов. Все это оказалось в той или другой степени ошибочным и подтверждалось лишь в исключительных случаях.

Например прививка молодого гибрида в крону взрослого дерева укоряет плодоношение гибрида лишь в тех случаях, когда сам гибрид по своему развитию уже вступил в близкую к плодоношению пору. Кроме того взрослое дерево подвой своим вегетативным влиянием благодаря работе листовой системы всей кроны изменяет свойства молодого гибрида, в большинстве случаев в худшую сторону.

Лишь в редких исключениях, при случайно удачной комбинации подбора сорта подвоя к свойствам привитого на него гибрида, получают успехи, т. е. улучшение внешних и внутренних качеств гибрида. Тем не менее, такой новый сорт уже не будет иметь те именно наследственные признаки, которые он получил от скрещенной пары его производителей, а эти свойства получают в смеси с качествами подвоя, т. е. получится вегетативный гибрид.

Поэтому в случае необходимости такой прививки в выборе сорта взрослого дерева для подвоя нужно поступать осмотрительно.

Здесь укажу как на лучший для такой цели сорт подвоя в яблонях — на «крикапель» и его разновидности или, что еще лучше, деревца, выращенные из его семян; по отношению к грушам — на «маликовку», «тонковетку» и их сеянцы.

Что же касается выдержанных, уже несколько лет плодоносивших, новых гибридных сортов, а также и всех старых как наших, так и зарубежных сортов яблонь и груш, то при прививке их в кропу взрослых деревьев они действительно гораздо скорее начинают плодоносить и притом, если и изменяются от влияния подвоя, то в едва заметной, не имеющей практического значения, степени.

Конечно и здесь могут быть исключения. Так например черенок «шестнеотграммовой аптоновки», привитый в кропу взрослого дерева сибирской яблоней, дал плоды цилиндрической формы, не имеющие ничего общего с «аптоновкой».

Черенок же груши «маликовки», привитый в кропу взрослого дерева нового гибридного сорта «бергамот новик», дал плоды вдвое большей величины, чем они обычно бывают, и т. п.

Разберем ошибочность мнения о возможности акклиматизации неустойчивых к нашим морозам иностранных сортов плодовых растений подставкой им холодоустойчивых подвоев.

Это заблуждение Грелля и его последователей — Ромера и других — совершенно очевидно.

Размноженные таким образом сорта преисправно вымерзли. Но и здесь встречаются, хотя и очень редко, исключения.

Некоторые отдельные экземпляры, попавшие случайно на разновидность подвоя, обладающего особенно мощной индивидуальной силой влияния на привитой на него сорт в смысле передачи выносливости привитому сорту, становятся выносливыми. Такие деревца вырастают и иногда несколько лет плодоносят. Но такое явление нельзя назвать акклиматизацией уже в силу того, что при попытке размножения взятых растений черепками прививки обычно оказываются невыносливыми и в первые же зимы вымерзают. Что же касается до очень ограниченного количества иностранных южных сортов, оказавшихся довольно выносливыми у нас к морозам, то это объясняется тем, что эти сорта еще на родине обладали свойством выносливости к более низким падениям температуры в сравнении с обычной в этих странах амплитудой колебаний тепла и холода.

При переносе таких сортов к нам они действительно легко перепосят наш климат. Но причем же здесь акклиматизация?

Это обычно принято называть натурализацией растений в условиях новой среды.



## СПОСОБЫ ВЫВЕДЕНИЯ НОВЫХ СОРТОВ И ЗНАЧЕНИЕ ОСОБОГО РЕЖИМА ВОСПИТАНИЯ ГИБРИДОВ

Выведение новых качественно улучшенных сортов плодовых деревьев и ягодных кустарников путем выращивания из семян производителя одним из трех указанных ниже способов.

Первый заключается в простом отборе сеянцев, выращенных из семян местных лучших сортов, случайно давших хорошего качества плоды и оказавшихся выносливыми к климату данной местности. И вот только из таких, повторю, «случайных сортов», состояли все асортименты наших садов бывш. северной и средней России, да и подавляющее большинство асортиментов соседних западных стран. Выросла например у крестьянина Антона на огороде от случайно попавшего семени яблони, дающая крупные хорошего вкуса яблоки, ну и стали разводить этот сорт под названием «антоновки». Нашлась в Приволжье опять-таки от случайно брошенных семян яблони, дающая красиво окрашенные яблоки с привкусом аниса, и стали разводить этот сорт под названием «аниса»; так было и с различными «боровинками», «грушовками»; грушами — вроде «тонковетки» или «поддулек». Таким путем собирали сорта и в западных странах: например в Бельгии в лесу от случайно занесенного человеком или птицей семени культурного сорта выросло дерево с прекрасными по вкусу и величине плодами, называли его «лесной красавицей» и т. д.

Многие, как например Ван Моне и пастор Ардашон в Бельгии, Турае в Франции, Росс и Вич в Англии и наконец в России, по моей инициативе и советам — Кузьмин, Конылов, Спирин; по своей инициативе в Сибири — Незнаев, Комиссаров, проф. Кащенко, Бедро, Никифоров, Крутовский и т. д. — нарочно сеяли семена лучших своих сортов и затем отбирали опять-таки случайно появившиеся среди сеянцев дерева с лучшими плодами.

Так постепенно, в течение нескольких столетий сложилась все садовые сортаменты плодовых растений.

Но этим первым способом, основанным на случайных находках деревцов хороших сортов, вести дело возможно только в местностях с благоприятными климатическими условиями западных теплых стран или в американской Калифорнии, где работал в последнее время известный оригинатор Лютер Бербанк. Там при теплом климате и в особенности при массовом посеве таких случайных находок лучших сортов и без особенного старания человека можно встретить много. У нас же, в особенности в северной и средней полосах СССР, при наших суровых климатических условиях с относительно коротким вегетационным периодом, на таком способе далеко не уйдешь.



Проф. Н. И. Кичунов в гостях у И. В. Мичурина (лето 1927 г.)

От посева семян своих местных сортов мы можем получить лишь такого же качества сорта с очень незначительными случайными улучшениями. В общем, очень медленно, в течение нескольких столетий при воспитании многих генераций сеянцев, и у нас конечно можно достичь значительных улучшений, что мы видим по общей истории развития садоводства повсюду. Но при современном быстром течении эволюции во всех деталях жизни человека так долго ждать улучшения нельзя.

Большинство же сеянцев из семян лучших иностранных сортов за очень редкими исключениями будут невыносливыми к нашим морозам, и в конечном результате мы мало чем сможем улучшить наши сорта плодовых растений.

Теперь рассмотрим второй способ ведения дела, дающий гораздо больше шансов на улучшение качеств в новых сортах плодовых растений. Этот способ состоит в введении в дело так называемой гибридизации, т. е. скрещивания. Так как каждое растение обычно имеет в своем организме мужские и женские половые органы, при посредстве которых производит свое потомство, то мы для улучшения наших выносливых местных сортов и применим в данном случае скрещивание их с сортами, выращенными за границей, в странах с теплым климатом и имеющими по сравнению с нашими значительно более лучшие качества своих плодов, но невыносливыми к нашим морозам. Так вот от такого скрещивания мы получаем плоды, из семян которых выращиваем сеянцы, и из числа их отбираем лишь те экземпляры, которые, насколько можно судить по наружным признакам, путем наследственной передачи от скрещенных между собой сортов растений отца или матери получили от заграничных сортов — лучшие вкусовые качества своих плодов, а от наших местных сортов — свойства выносливости к морозу. Таким способом и получают качественно улучшенные новые сорта, выносливые в нашей местности.



Однако, хотя этот второй способ и дает самый больший процент улучшенных новых сортов, но на пути этого способа нельзя использовать все возможности вмешательства воли человека в изменение строения сеянцев гибридов.

При этом надо учитывать все те изменения в строении гибридных сеянцев, о которых я буду говорить в дальнейшем.

Тут скажется и влияние внешних факторов и смешение наследственных свойств, переданных от дальних предков. Кроме того все результаты скрещивания одной и той же пары производителей никогда не повторятся, т. е. если мы скрестим два растения и получим гибриды с комбинацией известных свойств, то сколько бы мы ни повторяли в другое время скрещивание внутри этой пары растений, мы никогда не получим того же строения гибридов. Даже семена из одного и того же плода, полученного от скрещивания, дают сеянцы совершенно разных между собой сортов. Природа, как видно, в своем творчестве новых форм живых организмов дает бесконечное разнообразие и никогда не допускает повторения.

Вследствие этих обстоятельств каждый оригинатор (лицо, занимающееся выведением новых сортов), не зная свойств всех родичей выбранной им для скрещивания пары растений-производителей и не имея власти над влиянием внешних факторов, должен довольствоваться лишь тем, что использует совместные комбинации влияния всех упомянутых внутренних и внешних факторов. Следовательно здесь не только нельзя применить какой-либо учет по закону Менделя, но и нет никакой возможности вести строго точную работу по предварительно составленному плану в деле создания двух похожих друг на друга сортов плодовых растений. И если я заблуждаюсь в этом своем заключении здесь, то я прошу указать мне твердые основы, с помощью которых я мог бы выйти из лабиринта недоразумений. Только не предлагайте обычных недоказанных гипотез. Я и без того смогу поставить их целый ряд, но помощи-то от них делу нет никакой.

Далее, самым существенно важным в деле выведения новых сортов плодовых растений нужно считать третий способ — способ повторного скрещивания гибридов с лучшими культурными (и иностранными) сортами.

На этом пути можно работать, придерживаясь предварительно составленного и научно обоснованного плана работ. Что только этот путь ведения дела может быть научным, это видно уже по одному тому, что здесь при повторении одного и того же приема результаты получаются в большинстве случаев одинаковые, а не разные, как в предыдущих двух способах.

Здесь и влияние внешних факторов на структуру растения в ту или другую сторону не может дать тех неожиданных явлений, какие мы встречаем при обычном простом выращивании сеянцев. Правда, мы и тут получаем от гибридизации зачатки организма с не вполне известными нам качествами, но можем действовать применением целесообразного воспитания при дальнейшем развитии его. Именно в большинстве случаев мы можем усиливать развитие полезных и ослаблять или совершенно погашать развитие вредных признаков, руководствуясь внешними проявлениями тех и других. При этом для выполнения таких работ мы отчасти пользуемся научными данными, но в большинстве случаев



Рис. 1. Работа по опылению цветов яблонь в саду Селекционно-генетической станции



за отсутствием последних нам приходится базироваться лишь на привычке, выработанном в долгие годы прежних работ.

Многие, ошибочно истолковав себе смысл выражения «растение на производе», ожидают хороших результатов от посева семян гибридов во второй генерации, надеясь получить от такого посева повторение формы иностранных сортов, но в более вырожденном виде.

Но, во-первых, в течение моих многолетних работ при многократных опытах с посевами семян гибридов многолетних плодовых растений я вообще никогда не встречал полного повторения строения и формы их бывших производителей. Очевидно, природа не допускает повторения форм — всегда получаются растения с новыми комбинациями свойств и признаков. Полного разделения признаков в гибридах на производителей быть не может уже в силу того, что форма каждого гибрида, как это было несколько раз сказано прежде, складывается из смеси наследственно переданных признаков лишь в небольшой части от прямых производителей — отца и матери, а в более значительной степени от их родителей. Во-вторых, строение каждого гибрида при его развитии в промежуток времени от появления его всхода до первых годов плодоношения в большинстве случаев сильно изменяется в своих свойствах от влияния внешних факторов, что в свою очередь также не допускает возможности повторения. Кроме всего этого в сеянцах второй генерации, выращенных из семян, полученных от самоопыления гибрида (без повторного скрещивания с лучшими сортами), всегда получаются сильные ухудшения свойств или совершенная потеря хороших качеств от повторного вредного влияния наших суровых климатических условий<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Для фактического доказательства такого явления у меня в питомнике имеется целый ряд деревьев сеянцев второй генерации. Авт.

Совершенно другие получаются результаты, если мы подвергнем гибриды повторному скрещиванию с лучшими иностранными сортами, здесь мы в большинстве случаев получим значительное общее улучшение как от влияния введенного в скрещивание сорта с новыми хорошими свойствами, так и от более легкой восприимчивости гибрида в его молодом возрасте и притом еще корнесобственного.

Конечно под эти правила не подходят гибриды местных чистых видов плодовых растений, а также все гибриды местных же сортов зерновых полевых и однолетних овощных растений, где в посевах второй генерации все-таки вполне возможны изменения в лучшую сторону. У местных чистых видов плодовых деревьев не может быть большой разницы свойств с их родичами, а у однолетних полевых и овощных растений в значительной степени отсутствует длительное влияние внешних факторов. Таким образом в гибридах между собой чистых видов ржи, пшеницы, овса, гороха, проса и т. н. «явление расщепления на производителей» считаю вполне возможным. Здесь конечно применимы законы Менделя во многих их деталях.

Привожу один из нескольких еотеп примеров. В 1900 г. мною были оплодотворены пылью антоновки цветы яблоки *Malus Niedzwetzkyana* чистого вида, имеющего резко выраженную красную окраску как листьев, так и плодов. Завязался и созрел один плод, из которого получилось 14 семян и затем такие сеянцы из них: шесть сеянцев с крайними листьями, и семь с зелеными, и один сеянец имел одну сторону побега и листьев красные, а другую сторону с листьями зеленой окраски. Как красные, так и зеленые сеянцы в дальнейшем развились обычной еилы роет, между тем как один полоеатый (пероятно от разного строения клеток на его двух сторонах) роет сначала очень туго, — вдвое ниже других, но постепенно красная сторона расширялась, и, когда краешкий пигмент захватил всю округность штамба, рост быстро усилился, и дерево еравнялось с другими высотой. Наконец в 1914/15 г. все деревца принесли плоды, причем оказалось, что все семь краснолистных деревцев дали почти одинаковой величины, но вдвое крупнее материнского производителя, плоды зимнего созревания, одинакового вкуса. А все семь зеленолистных дали совершенно различные между собой плоды как по величине, форме и их (в большинстве еветлой и расщепой) окраске, так и по вкусовым качествам — от совершенно еладкого до сильно епелого вкуса, не имеющего ничего общего с отцом, т. е. с «антоновкой», и с матерью — «яблоной Недавецкого». Такое разнообразие сортов получилось пероятно от проявления рецессивных признаков дальних родичей «антоновки». Далее при оплодотворении своей же пылью упомянутых семи краснолистных гибридов вследствие доминирующего влияния чистого вида яблоки Недавецкого получались деревца, дающие плоды с совершенно красной окраской мякоти. Напротив, если цветы краснолистных гибридов оплодотворялись пылью какого-либо зеленолистного гибрида или других культурных еортов, то выращенные такие деревца все давали плоды, окрашенные лишь снаружки, а мякоть была белого цвета и незavidного вкуса.

При перенесении пыли первых краснолистных гибридов на цветы различных культурных еортов гибриды давали плоды с яркокрасной еплошной, лишь паружкой, окраской, с очень хорошими вкусовыми качествами, всегда зимнего



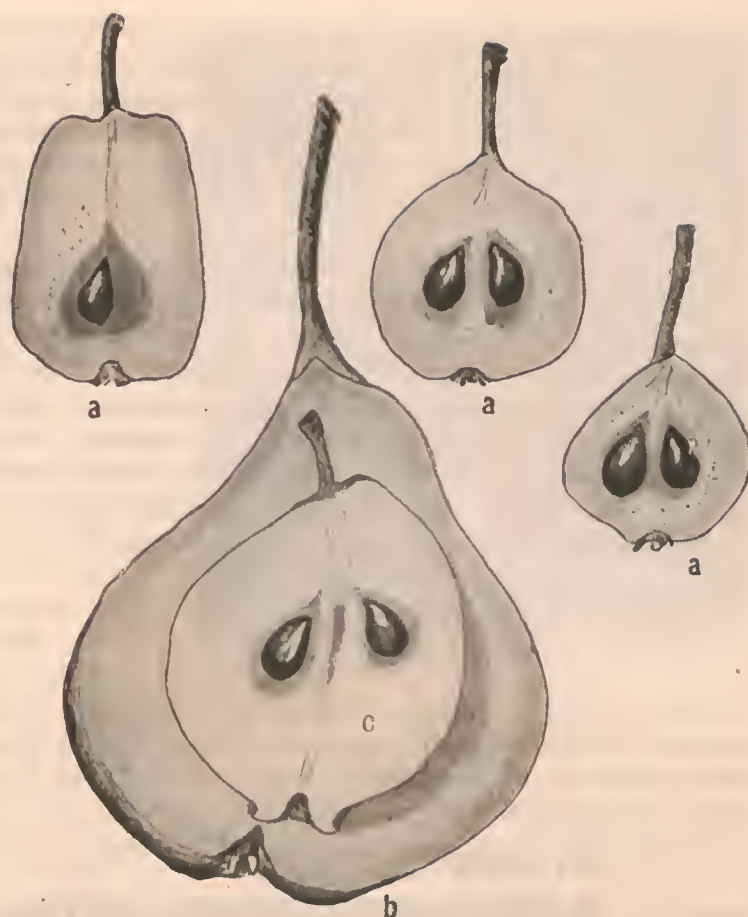


Рис. 2. Гибрид «иволистной»  
груши ♀  
с «бессемянкой» ♂:  
а — плоды «иволистной»  
груши,  
б — плод «бессемянки»,  
с — плод гибрида

созревания. Последнее свойство получалось от более короткого вегетационного периода времени в нашей местности сравнительно с привычным более длинным сроком для «яблони Недзвецкого». Сеянцы же первых зеленолистных гибридов от самоопыления давали во второй генерации одних типичных дикарей; то же получалось и от скрещивания с ними культурных сортов. Здесь, как видно, рецессивные признаки родичей «антоновки» явились в рядах доминирующих. Вот тут и разберитесь с применением законов Менделя.

Здесь, если увеличение и улучшение вкуса плодов в краснолистных гибридах первой генерации признать за влияние признаков «антоновки», то откуда появилось такое разнообразие сортов в зеленолистной половине гибридов? И притом во всех их не находилось ни одной черты признаков обоих производителей. Затем, почему пыльца красных гибридов при скрещивании с другими старыми культурными сортами несмотря на свою доминантность (преобладание) дает хорошие по качествам плоды, а пыльца первых семи зеленолистных гибридов дает одних дикарей? Если мы и видим в данном случае расщепление признаков, то эти признаки в целой половине своего числа отнюдь не принадлежат прямым ближайшим производителям, а явились из какого-то отдаленного прошлого происхождения «антоновки».

Нам становится очевидным лишь то, что признаки «яблони Недзвецкого», как чистого вида, сильно и во всех случаях проявляют доминирующее свойство, подавляя и оставляя в рецессивном состоянии большинство признаков других сортов. Данный случай еще выясняет и одну из причин карликовости роста от коррелятивного влияния разности строения и роста клеток в доленой половине растения; снаружи кроме разной окраски коры никаких других признаков не было заметно.

Второй пример: в 1903 г. пыльцой груши «бессемянки» я оплодотворил цветы «иволистной» груши (*Pyrus salicifolia* Pall.), дающей мелкие, совершенно твердые несъедобные плоды, серой окраски и длинной узкой формы листья, покрытые с тыловой и лицевой сторон белым пушком. Получилось шесть сеянцев, и паружном габитусе которых резко выразилась полная смесь форм растений-производителей. Побеги были светлой окраски, листья имели среднюю форму между листьями «бессемянки» и «иволистной» груши. В 1918 г. один из гибридов принес средней величины грушевидной формы плоды, но с крайне водянистой мякотью сильно сладкого вкуса (см. рис. 2).

#### ГЛАВА 4

### УСЛОВИЯ УСПЕХА В ПОЛУЧЕНИИ НОВЫХ СОРТОВ ПРИ ПОМОЩИ ГИБРИДИЗАЦИИ

В результате моей многолетней работы выяснилось, что для успеха выведения новых сортов с помощью гибридизации необходимо постоянно иметь в виду следующие обстоятельства.

1. Прежде всего качества каждого гибрида, выращиваемого из семян плода, полученного от скрещивания двух производителей, состоят из комбинации лишь той части наследственно переданных ему свойств от растений-производителей, т. е. отца, матери и их родичей, развитию которых в самой ранней стадии роста гибрида благоприятствовали условия внешней окружающей среды (т. е. температуры окружающего воздуха и почвы, степень насыщенности атмосферы электричеством, того или другого направления и силы господствующих ветров, степени освещения, состава почвы, степени ее влажности и т. д.). Следовательно организм каждого сеянца гибрида есть сумма, а слагаемые ее — признаки растений-производителей, их родичей и плюс влияние внешних факторов окружающей среды. Все эти условия бесконечно и постоянно меняются, и от



Заместитель директора  
Селекционно-генетической станции  
тов. Горшков, Носиф Степанович

скрещивания хотя бы одних и тех же пар растений-производителей не только в разное время получают разные формы гибридов, но и отдельные семечки из одного и того же плода дают гибриды, совершенно разные по своим свойствам. Вообще в гибридах многолетних плодовых растений повторения одной и той же формы никогда не встречается — оно возможно только в семенах чистых видов.

Из наблюдений последнего времени я пришел к заключению, что при размножении естественным половым путем (семенами) у культурных плодовых деревьев вполне константных сортов за очень редкими исключениями вроде «владимирской» вишни или нашей садовой «китайки» получить нам не удастся в силу невозможности иметь изолированные от перекрестного опыления односортовых насаждений изобранных каких бы то ни было сортов. В данном случае для достижения более легкого размножения остается лишь способ окоренения отводков, о чем будет сказано ниже.

2. Чем дальше отстоят между собой пары скрещиваемых растений-производителей по месту их родины и условиям их среды, тем легче приспосаблиются к условиям среды в новой местности гибридные семена. Я объясняю это тем, что в данном случае наследственно переданные гибридам свойства отца или матери и их ближайших родичей, не встречая привычных для них на родине условий среды, не будут в состоянии слишком сильно доминировать передачей тех или других своих свойств в развитии организма гибридов, что имеет огромное значение в деле. Для лучшего пояснения этого явления привожу пример из моих работ. При скрещивании иностранных сортов зимних груш с нашими «тонковетками», «лимонками» и другими зимостойкими сортами получались гибриды, хотя и с лучшими вкусовыми качествами, но все с летним созреванием и мелкой величиной плодов, что произошло от доминирующего развития при-



наков наших местных сортов вследствие подходящих и привычных для них климатических и других условий нашей местности. Напротив, когда сделано было мною скрещивание иностранных зимних груш с дикой уссурийской грушей, которая была у меня выращена из семени, полученных из Северной Манчжурии, тогда получились гибриды в одной половине своего количества с крупными плодами прекрасного вкусового качества со свойством зимнего созревания в лежке и с полной выносливостью к нашим морозам всех надземных частей деревьев. Другая половина всего количества гибридов дала деревья с признаками иностранных сортов, невыносливые к морозу, и, что всего интереснее, качество плодов их было как по вкусу, так и по мелкой величине, с летним созреванием, до крайности плохое — признак уссурийской груши.

3. Все плодовые растения не привитые, а корнесобственные, в сравнении с привитыми на подвой диких видов при скрещивании дают более значительное по количеству выхода число экземпляров хорошего культурного качества. Из этого становится очевидным, что корневая система растения принимает очень деятельное участие в построении семени. Вот почему все мои первые скрещивания яблонь я начал делать с молодыми, при первом их цветении, сеянцами «китайской» яблони, а уже затем, когда выращены были деревца гибридов и выявились новые сорта, дальнейшие скрещивания уже стали производиться с этими выращенными из семян деревцами новых сортов на собственных корнях.

4. Возраст и сила здоровья назначенной для скрещивания пары растений имеют в деле также очень большое значение. Молодого возраста растения гибридов в первые годы их плодоношения или хотя и более старшего возраста, уже много лет плодоносившие, но в данный вегетативный период ослабленные заморозливой или слишком холодной весной, имеют более слабую индивидуальную силу наследственной передачи своих свойств, и, наоборот, растения чистых видов и в особенности дикорастущих форм в полном развитии своих сил обладают самой большой способностью наследственной передачи своих свойств гибридам. Так например скрещивание крымского «кандиль-синана» с сибирской ягодной яблоней дало гибриды с плодами, имевшими величину простой садовой «китайки», а скрещивание «кандиль-синана» с сеянцем нашей садовой «китайки» при ее первом цветении дало крупные плоды прекрасного вкуса. Здесь в роли материнского производителя было молодое дерево сеянца «китайки», конечно не чистого вида, а гибрида, что стало впоследствии видно из ее более крупных плодов в сравнении с обычной величиной плодов «китайки». Поэтому признаки его выносливости не передались в достаточной силе, вследствие чего сеянцы от этого скрещивания в концах своих побегов страдали от мороза. Для устранения такого недостатка пришлось гибриды вторично подвергнуть влиянию матери — «китайки» — путем прививки черенков сеянцев в кроу материнского дерева, что вскоре и дало требуемую степень выносливости нового сорта. Вот это условие необходимо учитывать при выборе пар растений-производителей.

Замечено также, что выбранные для оплодотворения на материнском дереве цветы, помещающиеся ближе к главным вертикальным ветвям ствола, дают гораздо лучшие и более крупноплодные гибриды, но с большим уклоном в

Заведывающий Основным  
научным отделением  
Селекционно-генетической  
станции тов. Яковлев,  
Павел Иванович



своем строении в сторону материнского растения, и, наоборот, цветы горизонтальных ветвей, расположенные на периферии кроны, вообще дают гибриды с менее крупными плодами и с уклоном в сторону мужского производителя. Теневая сторона материнского растения дает гибриды с худшими качествами в сравнении с более освещенной. В особенности это ясно выражается в интенсивности наружной окраски плодов гибридов и проценте содержания сахара в их мякоти.

5. В условиях климата наших местностей при выведении новых сортов из семян, полученных от скрещивания нежных иностранных сортов с нашими местными выносливыми видами, и при простых посевах семян плодовых растений из плодов более теплых стран (в сравнении с местом воспитания сеянцев) ни в коем случае не следует давать сеянцам тучного состава почвы, а тем более надо избегать применения каких-либо удобрений, усиливающих развитие роста сеянцев. В противном случае в строении организма будут слишком сильно доминировать в своем развитии наследственно переданные им свойства сортов, взятых из более теплых стран. От этого сеянцы получают с нежным, рыхлым строением древесины, не успевающей своевременно к осени достаточно вызреть и закончить рост, вследствие чего они вымерзают почти поголовно. В этом заключаются причины большей части неудачных попыток выведения новых сортов из семян многими любителями садоводства в нашей местности и в особенности в Сибири при ее тучной деветвенной почве.

И мне лично, при начале моих работ, пришлось впасть в эту ошибку излишнего старания вывести более тучного развития сеянцы-гибриды. В течение нескольких лет я терял от сплошного вымерзания целые сотни их, пока не применил для посева и пикировки гряды с парочно составленной тонцей супесчаной почвой. Конечно от воспитания на тучной почве при отборе в однолетнем возрасте получалось лучших сеянцев гораздо более, но все они для культуры в нашей местности по невыносливости были совершенно негодны. Из воспитанных же в еуровом режиме на тонцей почве хотя и меньшее число было с хорошими



культурными качествами, но зато они были вполне стойкими к морозам. Необходимость такого режима выращивания гибридов настолько резко выразилась в деле, что вынудила меня в 1900 г. продать бывший под питомником черноземный участок земли и подыскать для перемещения питомника другой участок с наиболее тонкой песчаной почвой. Иначе и никогда не достиг бы успеха в выведении новых сортов плодовых растений и в введении в культуру у нас новых видов растений.

Здесь необходимо обратить внимание на самую суть дела выведения новых сортов растений — ведь цель ее получение плодов с лучшими вкусовыми качествами, а не деревьев тучно развитого роста; повторяю, нам от сада нужны плоды для пищи, а не дрова на топку.

Я начинаю применять удобрение сеянцам лишь с той стадии развития роста гибридов, когда растение само по себе начинает закладку органов полового размножения, т. е. плодовых почек. Тогда поддержка удобрением является необходимой как для увеличения количества плодовых почек и их более полного строения, так и для развития более крупного размера плодов. В эту стадию возмужалости удобрение не может принести вреда растению, так как оно уже выработало относительную устойчивость против изменения строения своих частей, кроме еще нового для него образования в своих первых плодах семян и околоплодника, чему и способствует удобрение. Но и в данном случае обычно следует отдавать предпочтение минеральным удобрениям против органических в целях устранения заражения растений гнилостными и паразитными грибами, что по моим несколько раз проверенным наблюдениям часто случается у деревьев зимних сортов — груш и яблонь. У всех же косточковых плодовых растений органическое удобрение ведет к развитию болезни гуммозиса (камедетечения); в особенности это заметно у вишен и черешен, у которых даже излишние минеральные удобрения, вроде известки, вредны, потому что способствуют сильному увеличению размеров косточек в ущерб качеству плодов.

Для кустовых ягодных растений — крыжовника, малины, смородины и т. п. — органические удобрения можно применять во все стадии развития их роста.

Вообще нужно знать, что тучное развитие каждого растения в большинстве не ведет к ускорению начала плодоношения, эта истина давно известна всем садоводам. Если плодородное дерево сильно растет — «жирует», как выражаются садовники, то оно и не плодоносит. Все отдельные жировые побеги в кроне плодового дерева долгое время остаются без плода. В отношении же противоположного мнения, вроде работ Тураева в юго-западной части Франции в 80-х годах прошлого столетия, то у него получалось раннее начало плодоношения сеянцев груш не от форсировки роста усиленным питанием, как он утверждал, а скорее это было простым случайным явлением. Такие явления несвоевременного начала плодоношения приходилось и мне наблюдать среди двулетних сеянцев гибридных груш, яблонь, вишен, грецкого ореха и каштана у себя, но в большинстве такие особи при дальнейшем развитии роста оказывались или болезненными, или плодовые почки у них вымерзали, или просто прорастали в побег. Так например в двулетних сеянцах перенка раннее появление плодовых почек всегда указывало на особенную невыносливость к морозу. Одним словом, такое явление нужно считать патологическим, что доказывается недолговечностью



таких растений — мне не удалось уберечь из них ни одного экземпляра. И лишь в 5—6-летнем возрасте начало плодоношения у некоторых особей проходило нормально.

6. Также нельзя искусственно способствовать чрезмерному развитию величины получаемых от скрещивания плодов, потому что семена в таких разросшихся до ненормально большой величины плодах или, вернее сказать, околоплодниках, в большинстве получают недоразвитыми, тонкими и дают сеянцы почти всегда мелкоплодные. Например сеянцы из семян от очень большого (до 600 г веса) плода груши «карданион» с формового дерева все дали хотя и хорошего вкуса плоды, но весом не более 10 г, между тем как сеянцы из семян плодов в 300 г с того же дерева дали плоды до 150 г веса. Та же картина получается и в других видах и разновидностях растений.

7. При скрещивании лучших иностранных сортов с новыми, уже улучшенными гибридными сортами недавнего происхождения, хотя последние по молодости не обладают большой силой наследственной передачи своих свойств, но тем не менее они в роли материнских производителей дают хорошие результаты уже в силу одного того, что в близких их родичах менее встречается качеств отрицательного свойства.

8. При выборе холодостойких растений к роли производителей для скрещивания с нежными иностранными растениями не всегда можно полагаться на естественные условия их родины. Необходимо принимать при этом и расчет тамошние почвенные условия и длину вегетационного периода. Иначе может случиться, что растения, на родине без вреда переносящие до 45° (по Реомюру) мороза, у нас замерзают при 25°, как это имело место с персиком абрикосом (*Prunus Sibirica* L.), растущим на склонах гор в окрестностях г. Нерчинска, в Сибири. У нас в Мичуринске сеянцы этого абрикоса постоянно вымерзали сплошь в первую же зиму. В данном случае вымерзание объясняется тем, что этот абрикос привык к короткому летнему периоду на своей родине и сухому положению на склонах гор. У нас же он (если не посажен на крутом склоне), закончив среди лета свой прирост, к осени вторично начинает движение соков и, не успевая их «убрать», замерзает. И, наоборот, являются трудно объяснимые факты вроде следующего: в 1888 г. мною от скрещивания черешни «белой вишнелера» с «владимирской розовой» вишней получен новый гибридный сорт крупноплодной розовой вишни, названной «краса севера»; этот прекрасный сорт, являющийся межвидовым гибридом вишни с черешней, первые годы у нас несколько страдал от мороза в верхушках побегов; привитый же в Сибири, в г. Омске, вполне выносит сильные морозы и хорошо плодоносит, в то время когда там простые вишни европейских сортов и даже полукультурная «владимирская розовая» кислая вишня вымерзают.

9. Безошибочно предугадать результаты скрещивания того или другого подбора пар растений-производителей нельзя уже в силу того, что не только скрещивания вообще всех культурных сортов плодовых растений гибридного происхождения, но и скрещивания чистых видов иногда вдруг дают совершенно неожиданные результаты явлений атаксизма (проявление свойств, характерных для их далеких прародителей). Так например несколько лет росшая у меня енисейская смородина (*Ribes diacantha* L.) чистого вида давала сеянцы своего

типичного строения, но в 1924 г., будучи оплодотворена своей же пыльцой, дала все сеянцы, весьма близкие к виду *Ribes pubescens*, т. е. пушистой сибирской смородины, ни одного экземпляра которой в питомнике не было никогда. Вообще наблюдается, что постоянно наследственно передаются своим сеянцам наследственные признаки не только одних ближайших прямых своих производителей, а и их родичей по женской или мужской линии в смеси.

Веледетние всего сказанного составлять какие-либо предварительные точные расчеты и планы в деле гибридизации является бесполезным трудом, тем более что и выходе сеянцев-гибридов играет значительную роль влияние внешних факторов, предугадать силу и состав которых, а тем более вполне устранить нежелательные из них человек не имеет возможности.

10. В отношении влияния внешних факторов должен сказать, что разнообразие и количество последних во всей своей величине пока не поддается точному учету и оценке их воздействия на структуру организма растений. Пока можно ограничиться лишь следующими указаниями.

а) В общем влияние всей совокупности внешних факторов на строение организма гибридов настолько велико, что в большинстве случаев значительно подчиняет себе действия наследственной передачи качества и свойств растений-производителей. В особенности такое влияние резко отражается на состоянии материнского растения при закладке у него в строении семян зачатков будущего организма гибрида и на полученном гибриде в самой ранней стадии его развития, благоприятствуя одним и являясь непреодолимым препятствием для проявления других наследственных признаков. И почти всегда от такого лишь влияния зависит та или другая степень успеха в скрещивании растений.

б) Годы с теплым, умеренно влажным и тихим периодом весеннего времени дают наибольший процент удачных по своим конечным результатам скрещиваний. При таких условиях погоды качества и свойства лучших иностранных сортов, выработанные там при благоприятных условиях теплого климата, гораздо полнее наследственно передаются гибридам в нашей местности.

И наоборот, годы с холодными дождливыми бурными периодами времени весны и лета не дают благоприятных условий, при которых могли бы наследственно передаваться и развиваться лучшие свойства иностранных сортов, вследствие чего в гибридах этих годов доминируют в большинстве низшего разбора качества, свойственные нашим относительно суровым климатическим условиям<sup>1</sup>.

в) Сильная облачность с частыми осадками, преобладание холодных северных и сухих восточных ветров, поздние утренние заморозки в сильной степени препятствуют успеху гибридизации.

г) Недостаточная водонепроницаемость холодных, тяжелого состава почв, близость грунтовой воды имеют также влияние отрицательного свойства.

д) Местности, не защищенные от сильных течений воздуха, открытые для ветров, негодны для высеивания гибридных сеянцев.

<sup>1</sup> Но зато гибридные сорта, взшедшие из семян и развившие рост первого года в сравнительно холодные годы, дают гораздо больший процент выносливых особей, чем в теплые весны и жаркое лето. Относительно засушливые вегетационные периоды тоже способствуют развитию выносливости и наоборот. Авт.



Вот пока здесь те из главных данных, которые я в течение пятидесятилетних моих работ смог отметить как необходимые условия для более успешного ведения дела выращивания из семян новых качественно улучшенных сортов плодовых растений для нашего края.

Конечно назвать такой путь ведения дела вполне научным, как это говорит о своей работе один из ученых сибирских садоводов, я нахожу по меньшей мере слишком смелым, но и признать, что все полученные мною новые сорта выведены без всяких научных оснований, — как бы «незаконнорожденными», — как это утверждает большинство теоретиков — в сущности полнейших профанов и практическом деле, — было бы крайне смелым уже в силу одного того, что современная наука в отношении этого дела не в состоянии дать положительных указаний, на которых можно было бы базироваться. Здесь никакие коллективные усилия не помогут, пока в будущих изысканиях не будут найдены твердые базы.

Все исследования современной науки в конечных результатах пока ограничиваются для нашей области большей частью недоказанными гипотезами, совершенно не помогающими делу. Ведь каждый оригинал, оплодотворяя цветок избранного им сорта плодовых растений пыльцой другого сорта, получает из семян одного и того же плода сеянцы не одного типа, с соответствующими признаками прямых ближайших производителей, а с совершенно различными между собой свойствами и качествами признаков в большинстве неизвестных оригиналу близких и дальних родичей растений-производителей, да еще измененные влиянием внешних факторов и различными спортивными почечными отклонениями. Спрашивается, чем при данных условиях могут помочь законы Менделя или гипотезы о значении хромозом?

В законе Менделя я несколько не отвергаю его достоинств, напротив, я лишь настаиваю на необходимости внесения в него поправок и дополнений ввиду очевидной каждому неприменимости его вычислений к культурным сортам плодовых растений, в которых при скрещивании отдельных сортов между собой строение гибридов получается не от наследственной передачи признаков прямых ближайших производителей, а в большинстве от неизвестных оригиналу родичей этих производителей и плюс от влияния внешних факторов, эти последние нередко вносят полнейшую пертурбацию в организмы гибридов не только в начальной стадии зарождения семян от скрещивания, но и явлениями спортивных отклонений в течение нескольких лет развития и роста гибридов до поры их полной возмужалости. Нужно еще добавить, что большинство из этих влияний как внутренних, так и внешних факторов не находится во власти человека.

Дело другое, если бы нам приходилось скрещивать не культурные сорта многолетних плодовых растений, родичи которых нам неизвестны, а чистые виды дикорастущих форм вроде *Malus baccata* В. или *Malus Niedzwetzkyana*, или сорта, не колеблющиеся в своих признаках, как это имеет место в старых однолетних сортах полевых хлебных злаков — ржи, пшеницы, проса, гречихи, гороха, цветочных травянистых растений и т. п. Конечно было бы не бесполезным в этом деле принятие в расчет законов Менделя и даже учет количества хромозом. Но к этой категории не только не подходят все культурные сорта

заведомо гибридного происхождения, но и многие из дикорастущих, причисленных к чистым видам растений, например лесные яблони *Malus sylvestris* Mill., садовые китайки *Pyrus pyramidalis* W., лесные груши *Pyrus communis* L. и даже уссурийская дикорастущая груша *Pyrus ussuriensis* Max. и т. п. У всех этих растений мы видим сильное разнообразие качеств и свойств. Очень редко можно найти из дикорастущих два экземпляра такого вида растений с одинаковыми по виду, вкусу и величине плодами — так сильно колебание в пределах этих видов. Сеянцы из семян этих видов также в большинстве получают разную структуру, вследствие чего предварительный расчет на результаты скрещивания с растениями этих видов также пока невозможен.

Таким образом оказывается, что делать подбор пар сортов для скрещивания на сколько-нибудь научном основании мы не в состоянии; мы вынуждены удовлетворяться лишь приблизительным расчетом на пригодность того или другого сорта по его индивидуальным свойствам, определяемым по внешним признакам. В полной же власти человека и текущий момент остается лишь приблизительный выбор пары растений-производителей, затем отбор лучших гибридных сеянцев и целесообразный режим воспитания их. Вот только над чем пока можно работать с помощью данных практики и практических навыков, а помощи от науки можем ожидать лишь в будущем.

## ГЛАВА 5

### ОБ ОТДАЛЕННЫХ (МЕЖВИДОВЫХ И МЕЖРОДОВЫХ) СКРЕЩИВАНИЯХ. МЕТОД ВЕГЕТАТИВНОГО СБЛИЖЕНИЯ

Ошибочное утверждение ботаников прежнего времени о неприменимости скрещивания растений различных видов и родов и о постоянном бесплодии таких гибридов в продолжение долгого времени мешало мне возможности более широкого применения гибридизации. Лишь случайно встретив у себя среди сеянцев-гибридов второй генерации появление видовых и родовых гибридов между культурными растениями, я перешел к неуклюжему скрещиванию растений разных видов и родов между собой. При этом, хотя успех в деле и достигался гораздо труднее, чем при обычном скрещивании между собой разновидностей растения одного и того же вида, но тем не менее результаты получались довольно ценные.

Кроме того и этом деле попутно выяснилось, что:



1) межвидовое скрещивание гораздо легче удается, когда для роли материнского производителя взято растение не чистого вида, а молодого гибрида в первое его цветение;

2) большую помощь в таких скрещиваниях оказывает прием, которому я дал название «предварительное вегетативное сближение». Он состоит в следующем: берутся несколько черенков <sup>1</sup> однолетнего возраста гибридных сеянцев и прививаются копулировкой по ветвям кроны взрослого дерева другого вида или рода, например груша на яблоню, рябина на грушу, айва на грушу, миндаль, абрикос или персик на сливу и т. д. И вот из нескольких привитых таким образом черенков иногда лишь небольшая часть, в особенности у косточковых пород, дает хорошее сращение <sup>2</sup>. Затем в следующие пять-шесть лет такие черенки развивают свой рост под постоянным влиянием работы всей массы листовой системы кроны подвоя и постепенно до поры цветения частично изменяют свое строение, что облегчает возможность последующего затем скрещивания.

Также выяснилось и то, что бесплодие межвидовых гибридов растений не во всех случаях является постоянным. Напротив, есть много таких гибридов, которые, если в первые годы своего плодоношения и не дают viable семян, то в последующие годы, постепенно улучшая их строение, наконец дают вполне viable семена.

Приведу пример полученного мною межвидового гибрида между желтой лилией *Lilium Szovitsianum* Fisch.) и красной *Lilium Thunbergianum* Schult). Гибрид, названный мною «фиалковой лилией», с лиловыми очень красивыми



Рис. 3. Прививка подсолнечника на земляную грушу для целей вегетативного сближения

<sup>1</sup> Т. е. черенки гибридов, происшедших от скрещивания двух разновидностей одного и того же вида растения, гибридов обязательно молодых, еще не плодоносящих, а не черенки старых сортов наших плодовых деревьев. Авт.

<sup>2</sup> Хорошо прирасти могут не все черенки. Так некоторые сорта груш не симпатизируют айве, и, наоборот, айвы к груше, или некоторые гибриды миндаля и вишен не дают прочного сращения со сливой и наоборот. У нас в питомнике имеются случаи хорошего сращения между собой растений даже из различных семейств; например моему ближайшему помощнику П. И. Яковлеву удалось добиться хорошего сращения сеянца лимона с гибридным сеянцем груши «бере мичуринской зимней». Авт.



Рис. 4. Межвидовое скрещивание *Prunus Padus Maackii* × *P. Cerasus* (слева — *P. Padus Maackii*, направо *P. Cerasus*, в середине — гибрид)

цветами и с ароматом фиалки в первые два года своего цветения не дал никаких семенных коробок; на третий и четвертый год появились семенные коробки, но с пустыми, конечно невехожими, семенами; и только на седьмой год растения стали давать семена, частью вехожие. То же наблюдалось и при посеве семян черной гибридной рябины, происшедшей от скрещивания *Sorbus melanocarpa* ♂ × *Sorbus Aucuparia* L. ♀. В течение семи-восьми лет семена этого гибрида давали из тысячи лишь один-два семечка, но вот от посева 1924 г. вдруг получились массовые входы, причем сеянцы имели в своем числе много особей, резко варьирующих в своем строении.

Далее то же было и с вегетативным гибридом яблони с грушей, давшим прекрасный новый сорт яблони, названный мною «бергамотный репст».

Затем в некоторых бесплодных гибридах бесплодие оказалось устраненным. Так гибрид между *Prunus Padus Maackii* × *Prunus cerasifera* цвел, но ягод не давал. Но когда он был перенесен окулировкой на черешневый подвой, с целью получения более мощного развития от влияния подвоя, что я называю подставкой ментора, то у окулянтов на другой же год все цветы дали завязь и вполне развитые плоды. Да и большинство простых гибридов при первом своем цветении не дают завязи плодов, а если и получают плоды, то семена их при посеве иногда не дают входов, и лишь в следующие годы эти недостатки в развитии постепенно исчезают. К перечисленным примерам я мог бы добавить целые десятки других из своих оригинальных наблюдений и сотни из чужих работ, но считаю приведенные примеры достаточным доказательством правдивости моих суждений в этом деле. А приводить примеры из чужих работ и делать ссылки на работы различных авторитетных авторов я считаю отчасти



рекомендованным в смысле возможности искажения сути их достижений. Но кроме того вообще я не имею обыкновения цитировать свои работы ссылками на чужие труды уже ввиду того, что большая часть положений многих авторитетов является неустойчивой<sup>1</sup>.

Я вообще враг неакадемизма по всем его видам и податывать подпорки к своим работам ссылками на чужие труды считаю излишней трусостью перед критикой.

## ГЛАВА 6

### ХАРАКТЕР СМЕЩЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ГИБРИДНЫХ СЕЯНЦАХ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ

При исследовании применения закона Менделя в деле гибридизации культурных сортов плодовых растений рекомендую для начала ограничиться наблюдением наследственной передачи одного из двух признаков, как это имело место у самого Менделя в его работах с горохом. Я нахожу особенно полезным указать несколько самых лучших и во всех отношениях показательных опытов гибридизации.

В этих примерах подбор пары растений-производителей, т. е. отца и матери, дает широкую возможность отчетливо и легко производить нужные наблюдения с самого начала, пользуясь окраской и формой гибридных семян, интенсивностью окраски семенодолей, затем окраской листьев, побегов, цветов и наконец формой, строением и окраской плодов. Иногда при этом встречается и аналогичная с упомянутыми выше коррелятивная (находящаяся во взаимной связи) перестройка структуры вследствие влияния резко проявившихся каких-либо признаков, бывших до времени в рецессивном состоянии.

Здесь большая возможность приложения всей схемы менделевского подсчета на основании всего комплекса признаков каждого гибрида.

Далее в таких опытах при скрещивании между собой пары производителей разных видов можно убедиться, что, в противоположность установленному мнению, полученные таким путем межвидовые гибриды в значительном большинстве,

<sup>1</sup> Как резкий пример неустойчивости научных утверждений привожу следующее. Вопреки давно считавшемуся неопровержимым научному утверждению об обогащении азотом почвы от культуры бобовых растений, теперь последними работами трех опытных станций: Ротгамштедеккой, штата Иллинойс и штата Юта открыто, что культура бобовых растений не только не обогащает азотом почву, но и истощает ее, о чем появилась в печати работа химика и бактериолога F. E. Greaves. Авт.

если не в первые годы начала их плодоношения, то в ближайшие следующие годы постепенно становятся вполне способными давать всхожие семена.

В большинстве видов плодовых растений имеются разновидности с более или менее окрашенными в красный цвет частями.

Если взять такую разновидность растения и скрестить с растением, имеющим обычную простую зеленую окраску своих листьев, побегов, почек и белую — у цветов, то на полученных из семян от такого скрещивания сеянцах во всех стадиях их развития, начиная от семенодолей, по интенсивности окраски каждой из частей гибридных сеянцев будет ясно видна степень смешения признаков производителей.

Для выполнения таких показательных гибридизаций я на основании своих работ советую пользоваться следующими парами из яблонь: *Malus Niedzwetzkyana* будет хороша как мужской производитель, а в качестве женского можно указать на один из следующих культурных сортов: «анис» и его разновидности, «коричное», «кандиль-сибиряк», «челеби», «челеби-китайку» и в особенности «бельфлер-китайку» и «скрижанель» с его разновидностями. Из груш — лучший мужской производитель «красноплодная бураковка»; женский производитель — «тонковетка», «лимонка», «маликовка», «русская молдавка», «бергамот зеленый», «победа». Из слив — мужской производитель краснолистая *Prunus Pissardi* Koehne; женский производитель — «очаковская», «никольская» белая, «чернослив козловский», «ренклод зеленый», выносливая японская слива «ботан». Из персиков — мужской производитель краснолистый *Persica foliis atropurpurea* Zab., в качестве женского производителя — обычные культурные сорта. Из орешников — краснолистый орех *Corylus Avellana atropurpurea* K. и простой орешник (лещина). Что же касается вишен, то пока краснолистных форм у этого вида и близких к нему у нас не имеется, и при гибридизации взамен их для большей контрастности в побегах и форме листовой пластинки на роль мужского производителя приходится брать для скрещивания с различными сортами вишен разновидности черешни.

Если же не окажется возможным самим приобретать растения-производители и делать скрещивания, в таких случаях следует добыть семена краснолистных растений, полученные от естественного перекрестного опыления в местах их произрастания, и в опытах ограничиться лишь посевом готовых семян, а наблюдения производить только над развитием сеянцев с первых дней их всходов.

Здесь нужно отметить, что для роли материнского растения-производителя при выборе нужно отдавать предпочтение сортам, дающим из своих семян сеянцы с уклоном строения в сторону культурных форм, т. е. если не вполне константных, чего в сущности в сеянцах культурных сортов почти не бывает, то хотя бы таких, из которых получились бы не сурового, дикого вида сеянцы. На основании этого соображения мною и упомянуты выше названия нескольких сортов, более годных для роли производителей.

Крайняя необходимость таких показательных практических опытов в настоящее время вполне очевидна по своей пользе, особенно в деле подготовки новых молодых кадров для социалистического плодово-ягодного хозяйства, практически знакомых с вопросом выведения новых улучшенных сортов плодово-ягодных растений.





Ассистентка  
Селекционно-генетической  
станции тов. Тихонова,  
Александра Семеновна

## ГЛАВА 7

### ДЕТАЛИ СКРЕЩИВАНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО УХОДА ЗА ГИБРИДАМИ

Теперь перехожу к полному изложению деталей ведения дела по второму и третьему способам (см. главу 3).

Итак для выведения новых лучшего качества сортов плодовых растений мы должны произвести скрещивание наших выносливых старых сортов плодовых растений с лучшими иностранными сортами. Для этого конечно следует заблаговременно приобрести растения этих сортов и, если нет для посадки их с целью предохранения от зимних морозов специально построенного грунто-

вого сарап, то придется рассадить каждое из этих растений в отдельные ящики, сколоченные из досок, имеющие 40 см высоты и такой же меры в поперечнике вверху и 30 см внизу. В дне должны быть сделаны три круглых отверстия диаметром 2 см для стока излишней воды. Сначала кладется на дно ящика дренажный слой в 2 см толщины из крупно растолченного кирпича, засыпанного крупным песком, и уже затем насыпается земля, составленная из одной части совершенно перепревшего 2—3-летнего навоза, двух частей мелкого песка и трех частей черноземной почвы. В смесь этого состава и сажается деревцо с предварительной обрезкой острым ножом концев корней и обмакиванием всех их в густой раствор глины.

Ящик с посаженным деревцем на первое время устанавливается где-либо в тени, около стены постройки или забора и основательно поливается речной или дождевой водой. При этом вскоре после поливки нельзя передвигать или переставлять ящик, в противном случае еще очень сырая земля от сотрясения может сильно осесть и уплотниться, что очень вредно отзовется на посаженном растении. Деревца нужно приобретать предпочтительно привитыми на слабо-рослые подвои: яблоки — на парадизке или дусене; груши — на айве; сливы, абрикосы — на терне и вишни — на махалебе.

Но гораздо лучше, если можно достать все растения как для роли женского, так и мужского производителей не привитыми, а отводочными на собственных корнях. Для более легкого окоренения отводков культурных сортов наших плодовых растений мною в настоящее время выработан вполне доступный для всех, особый способ, описание которого помещается ниже. Что же касается до очень большой пользы в деле гибридизации от корнесобственных растений в сравнении с привитыми, то из наблюдений и многочисленных опытов она стала для меня очевидной. Стоит кому-либо один раз взглянуть на рядом стоящие гряды гибридов от корнесобственных производителей и гибридов от привитых на подвои (из разных видов растений), чтобы навсегда убедиться в резком превосходстве строения первых над последними. Этим вполне доказывается самое близкое участие корневой системы в построении семян.

В случае невозможности достать для скрещивания готовых растений лучших иностранных сортов или если нет желания ждать несколько лет на выращивание у себя их отводков, придется ограничиться выпиской из южных садовых хозяйств пыльцы таких сортов, сделав заблаговременно заказы на нее в конце зимы. Если она будет выслана по почте ранее цветения местных сортов, то надо иметь в виду, что при сохранении ее в сухом состоянии она во всяком случае в течение одного месяца не теряет своей оплодотворяющей способности. Здесь еще раз нужно отметить, что очень выгодно для более полного успеха и наши выписываемые сорта плодовых растений заменять сортами, взятыми из более холодных северных местностей — этим ставятся оба растения-производителя в новые, непривычные для них условия среды, а следовательно избегается доминирование в гибридах признаков наших местных сортов в силу более благоприятных и привычных для них условий наших местностей как их родины. Указанное обстоятельство по отношению вкусовых качеств плодов гибридов, их размеров и удлинения времени созревания в зимней лежке играет значительную роль.



Секретарь И. В. Мичурина  
тов. Бахарев, Андрей  
Николаевич

Рассмотрим процесс скрещивания во всех его деталях. Выбрав на основании прежде изложенных мной условий лучшего подбора пары растений-производителей для скрещивания и наметив, какие цветы на материнском растении более удобны по месту своего расположения, следует готовые к распусканию на следующий день бутоны вскрыть и тщательно кастрировать, удалив пинцетом или ножницами все тычинки с пыльцевыми мешками. Затем во избежание случайного запоеа ветром или насекомыми нежелательной пыльцы с других растений все такие кастрированные цветки накрываются мешочками из белой марли или другой какой-либо белой прозрачной материи. Предварительно за один или два дня до кастрирования с мужского растения-производителя, с цветов, начинающих уже распускаться, собираются пыльцевые мешки в маленькую стеклянную баночку; баночка накрывается сверху марлей и помещается в сухом месте. На другой день после кастрации цветов материнского растения, лучше всего в утренние (от восьми до двенадцати) часы, приступают к скрещиванию. При этом баночку с собранной пыльцой слегка встряхивают и пыльцу, осевшую на стен-



ках бабочки, берут или просто на конец пальца, или лучше всего на кончик вырезанной из мягкой пробки или резинки тонкой пластинки, которой и наносят пыльцу на рыльце пестиков материнского растения. После этого оплодотворенный таким образом цветок опять тщательно накрывается марлевым мешочком. Такое опыление нужно повторять в течение трех последующих дней. В заведомо трудных межвидовых скрещиваниях я нередко достигал успеха очень небольшой примесью пыльцы материнского производителя к пыльце мужского производителя, что по моему мнению способствовало лучшему раздражению маточных рылец пестиков, в особенности если рыльце несколько сложного строения, а не одно, как это у косточковых видов плодовых растений. При упомянутом приеме выделяется на рыльцах специфического для каждого вида растений состава жидкость, способствующая прорастанию пыльцевых зерен. Далее в 90-х годах применялось мною влияние на пыльцу разрядов статического электричества, но при этом причину успеха трудно было приписать действию одного электричества, неразрывно связанному в этих опытах с неизбежным озонированием пыльцы. Подвергалась пыльца и воздействию слабых индуктивных токов электричества, наконец ставилась на короткое время в междуполосное пространство сильных магнитов. Результаты таких опытов и те или другие выводы из них я не буду здесь излагать ввиду их незаконченности.

Такие опыты требуют для полной разработки вопроса неключительного запыления только одними ими — условие, которого выполнить я не мог. Здесь же я кратко упомянул о них лишь с целью указать моим последователям на возможность применения их в деле гибридизации.

Но идем далее. Оплодотворенные цветы, прикрытые марлей с подвешенным картонным ярлычком, с номером и названием сорта мужского производителя остаются в таком виде до полного созревания плода во избежание повреждения какими-либо насекомыми. При этом на материнском растении необходимо удалить излишние цветы и по возможности устранить затенение оплодотворенных цветков. Кроме того следует позаботиться об общем благосостоянии материнского растения обычными приемами ухода с исключением лишь тех мер, которые окажутся несоответствующими преследуемым целям, препятствуя возникновению желаемых качеств нового сорта, о чем было сказано выше. По снятии созревшего плода он остается лежать не менее недели для ранних (летнего созревания) сортов и до нескольких месяцев для плодов, сохраняющихся в свежем виде зимой. После этого при косточковых видах плодовых растений производится посев немедленно на гряды, из плодов же семечковых летнего созревания семена после двух-трехдневной просушки заготавливаются до посева осенью прямо в гряды, а из сортов, созреваемых и сохраняющихся в свежем виде зимой, семена собираются лишь тогда, когда плоды начинают портиться, но не позднее апреля, и немедленно сеются в заранее приготовленные ящики. При посеве семян в ящики отделяют сорт от сорта перегородками из стеклянных полос и вставляют в каждое отделение цинковые ярлыки с надписью названия сорта. Затем ящик защищается от мышей проволочной сеткой, прибитой к краям ящика, и покрывается слоем в 5 см снега, таяние которого при комнатной температуре служит первой поливкой посева.

После этого засеянный ящик выносятся в сад и зарывается в разрытый до почвы снег, где и остается до весны.

Воспитывать гибридные сеянцы, если в числе их производителей были нежные иностранные сорта, следует в нашей местности на тончей, легко водопроницаемой песчаной почве во избежание развития в сеянцах тучного роста с рыхлым строением древесины и ее естественным продолжительным вегетационным периодом роста, о чем было уже сказано выше. И при этом все-таки необходимо своевременной прищипкой побегов в конце лета ежегодно останавливать прирост у опаздывающих с прекращением роста особей. При пикировке всходов после развития третьего, сверх семенодолей, листа, затем при пересадке в однолетний возраст и наконец при последней рассадке в трехлетний возрасте им дается разная площадь: 400 см<sup>2</sup> при пикировке каждому экземпляру; однолеткам — 2 500 см<sup>2</sup> и трехлеткам приблизительно от 2 до 4 м<sup>2</sup>, где они и остаются до плодоношения. При этом все виды косточковых плодовых растений (абрикосы, персики, вишни и сливы) при пикировке рассаживаются гораздо реже, чем семечковые, ввиду того, что они от пересадки ранее первого плодоношения сильно страдают и, постепенно уклоняясь своим строением в сторону диких видов, теряют большинство своих хороших качеств. Их в крайнем случае можно пересаживать, и то с большой осторожностью, весной лишь в более позднем возрасте, но особенно ценные гибриды косточковых лучше совсем не пересаживать, дожидаясь первых двух лет их плодоношения, и уже затем размножать лучшие сорта прививкой на подходящие подвои. Для прививки в первый раз нового сорта вишни или черешни во всех отношениях лучше предварительно запастись сеянцами белой, хотя бы дикой черешни.

Указываю именно на белую потому, что в случае получения гибрида вишни с белой окраской ягод такой гибрид на подвое сеянцев белой черешни не изменяет окраски своих ягод.

Влияние подвоя особенно сильно проявилось у меня с новым сортом «краса севера», плоды которой на маточном семенном дереве были чисто белого цвета, а при размножении прививкой на сеянцы простой красной вишни у привитых деревьев плоды получились розовой окраски. Здесь еще следует отметить, что вообще новые гибридные сорта косточковых видов растений и в особенности вишен при первой окулировке их дают очень малый процент прижившихся окулировок и уже при прививке на второй год взятыми черешками с прижившихся прошлогодних экземпляров окулировка получается более удачной. В последующие годы она постепенно доходит до нормального процента прижившихся окулировок. То же наблюдается и в семечковых плодовых растениях, но в более слабом виде. Аналогичное явление мы видим и при размножении плодовых растений отводками и черенками. Здесь тоже первые черенки и отводки нового сорта окореняются несравненно трудней, чем черенки, взятые уже с отводочного или черенкового экземпляра, а взятые с этих вторых окорененных гораздо легче и скорей развивают корни.

Даже из гибридов смородины встречаются сорта, первые черенки которых для окоренения требуют горячего парника, а последующие уже принимаются и при посадке осенью прямо в гряды.



Из всего этого видно, что каждое растение лишь постепенно привыкает к разным операциям, производимым над ним человеком.

Затем повторяю, что ввиду вполне доказанной опытами последнего времени большой зависимости полноты наследственной передачи лучших признаков иностранных сортов гибридам от влияния внешних факторов, следует при наших климатических условиях по возможности устранить или хотя частично ослабить влияние вредных и способствовать воздействию полезных внешних факторов. Так например, зная, что в период молодого возраста гибридов в течение первых трех-четырех лет их жизни на них очень сильно влияют сильные ветры, тормозящие работу листовой системы, надо grids с сеянцами помещать по возможности в более защищенных от ветров местоположениях, не допускать пересушки, производить своевременное рыхление почвы и удаление сорных трав.

Возможно лучшее и полное развитие строения организма каждого растения всецело зависит от работы листовой системы. Чем больше количество листьев и полнее их развитие, тем лучше складывается строение всех остальных частей растения. Поэтому необходимо тщательно оберегать всю листовую систему от различных вредителей, применяя своевременно опрыскивания специально составленными для этого химическими растворами (фунгицидами) от парши, ржавчины и других заболеваний, производимых паразитными грибами. Как лучший состав для таких опрыскиваний рекомендую: 100 г медного купороса ( $\text{CuSO}_4$ ), 100 г негашеной извести ( $\text{CaO}$ ) и 10 г патоки на ведро воды; от поражения плесенью (сферотекой) крыжовника — раствор 60 г серной печени, это смесь многосернистого калия и серноватистокальневой соли (формулы определенной нет) или от 30 до 60 г соды ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) на одно ведро воды.

Затем против насекомых, вредящих листьям, надо применить опрыскивание (инсектицидами). Для уничтожения различных видов тли, червецов и т. д. и считаю более удобным обмывку листьев отваром 150 квасцов в  $\frac{1}{4}$  ведра воды, к которому после остужения прибавляется 100 г зеленого мыла, 10 г патоки и еще  $\frac{3}{4}$  ведра воды. Опрыскивание нужно делать лишь к концу дня. Вообще в молодом однолетнем возрасте гибридов применять те или другие составы для опрыскивания нужно с большой осторожностью, придерживаясь более слабых растворов.

Иначе нередко неправильно составленными растворами наносится вред растениям, что в данном случае имеет особенно большое значение. Так например от тли иногда прибегают к осыпке растений табачной пылью, или опрыскиванию отваром табака, чему ни в коем случае не следует подвергать молодые однолетние сеянцы растений и в особенности косточковые породы. Однолетки внешне погибают сплошь все от такого лечения.

При соблюдении этих условий в гибридах полнее могут развиваться признаки лучших иностранных сортов, в противном случае они хотя и будут переданы гибридам, но за отсутствием благоприятных для их развития условий останутся в скрытом (рецессивном) состоянии.

Художник-моделер  
Селекционно-генетической  
станции тов. Пицалкин,  
Иван Николаевич



## ГЛАВА 8

### ОСОБЫЕ ПРИЕМЫ УХОДА ЗА ГИБРИДНЫМИ СЕЯНЦАМИ

1. Необходимо удерживать сеянцы гибридов от развития большого числа мелких ветвей прищипкой боковых разветвлений для направления течения соков к побегам продолжения, в особенности это необходимо делать у косточковых пород, очень склонных в начале своего развития к уклону в дикую форму с мелкими разветвлениями в надземных частях, что ведет и к мелкоплодию.

2. К удобрению сеянцев следует приступать, как было сказано выше, только тогда, когда растение начинает закладывать свои органы плодоношения. Усиленное питание необходимо продолжать в течение первых трех-пяти лет его плодоношения, потому что каждый молодой гибридный сеянец в этот период

времени закладывает форму и качество своих плодов и уже затем, в последующие годы, вся структура его организма остается без изменения.

3. Даже соседство других сортов того же вида растений в этот период своей оплодотворяющей пылью имеет очень большое влияние на форму и качество плодов нового сорта, изменяя их в свою сторону. Если это влияние продолжается несколько лет подряд, то изменение закрепляется и становится устойчивым у нового сорта.

Такое явление иногда бывает резко заметно и у старых сортов плодовых растений, как например у яблонь — «бессемянки», «антоновки» и даже у нашей традиционной «грушовки»; из новых сортов — у «парадокса». Здесь скрывается большая часть тех причин, от которых плоды одного и того же сорта, но из разных садов в той же местности получают разного достоинства и даже расцениваются на рынке неодинаково. Такое влияние перекрестного опыления с близкими соседними деревьями других сортов, соединяясь еще с воздействием целого комплекса местных климатических и почвенных условий, иногда настолько изменяют качества плодов даже наших старых давно известных сортов плодовых растений, что вынуждает садоводов ошибочно давать таким сортам новые названия, отчего получается в ассортименте сильная путаница. Например «антоновки» у нас в садах насчитывают до 26 разновидностей, а между тем в действительности их едва ли наберется пять, происшедших путем посева в разных местностях семян «антоновки». В числе же остальных фигурируют или сорта, не имеющие ничего общего с «антоновкой», как например «антоновка-каменичка», пущенная в продажу питомником Янишев, и «антоновка-золотой монах», пущенная в продажу питомником Клейнмихеля, или же сорта, представляющие собой простую «антоновку», лишь временно измененную влиянием особых условий среды. Так например в садах окрестностей г. Белева имеется простая «антоновка», плоды которой сохраняются в свежем виде до весны, между тем как обычно «антоновка» уже в январе делается муцистой и портится. Еще пример: у нас в репродукционном отделении опытной селекционно-генетической станции в старом саду имеется «антоновка» с плодами особенно темной зеленой окраски, что очевидно происходит от воздействия пыльцы целого ряда соседних деревьев арабки.

Но все такие качественные вегетативные отклонения при переносе их в местность с другими условиями терриоты, и плоды становятся обычного вида простой «антоновки», как старого устойчивого в своих свойствах сорта.

В молодых же гибридных сортах в их первые годы плодоношения такие изменения могут твердо закрепиться и остаться навсегда в новом сорте. Все это необходимо иметь в виду при воспитании молодых сеянцев гибридов. Надо по возможности устранять нежелательные или вообще вредные воздействия окружающей среды и обеспечивать влияние полезных из них в течение первых трех лет плодоношения деревцев новых сортов до выработки ими полной устойчивости строения своей формы.



## МЕТОД МЕНТОРА И ЗНАЧЕНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ

Нередко случается, что некоторые гибридные сеянцы, в особенности протесненные от скрещивания цветов с деревьев, привитых на подвой диких или различных с привитым сортом видов (например яблоня на парадизке, груша на айве и т. п.), дают корневую систему плохого строения, не способную достаточно питать надземные части растения. Это становится заметным по несоответствующим общему виду растения слишком тонким побегам и мелкому размеру листовой пластины. В таких случаях для необходимой замены негодной корневой системы я употребляю в качестве «ментора» сильнорослый подвой двухлетнего возраста из сеянцев культурных сортов, выбранных по пригодности своих свойств к данному случаю, и окулирую его лучшими глазками гибридного сеянца или прививаю черенком за кору. В яблонях я считаю для роли ментора лучшим подвоем сеянцы «крижанеля»; в грушах — сеянцы «тонковетки»; в сливах — сеянцы «очаковой» и вишнях и черешнях — сеянцы дикой черешни белой. Хотя от такой прививки молодой сеянец гибрида и изменяется благодаря влиянию подвоя, но изменение в данных случаях будет в лучшую сторону в сравнении с изменением, которое могло бы произойти, если бы сеянец остался на своих плохих корнях.

При недостаточном развитии в гибридном сеянце выносливости необходимо его подвергнуть повторному влиянию того из его производителей, который в скрещиваемой паре играл роль передатчика морозостойкости. Для этого черенки сеянца прививаются временно, года на два или на три, в крону этого производителя, служащего в таких случаях необходимым ментором усиления выносливости, как это имело место в новом сорте яблони «кандиль-китайка».

При ненормальном запоздании плодоношения в виде попутительного ментора нередко помогает копулировка в крону дерева гибридного сеянца нескольких черенков с плодовыми почками, взятыми от какого-либо сорта, отличающегося обильной урожайностью. Например в яблонях для такого ментора можно взять: «славянку», «таежное», «анис» и т. п.; в грушах — «царскую», «бергамот» и т. п. Такие прививки остаются на дереве лишь временно, года два, и затем вырезаются. Такое искусственное понуждение к плодоношению удается лишь у деревьев гибридов старшего, выше десятилетнего, возраста, но не у молодых сеянцев.

Здесь необходимо предупредить многих от ошибочного увлечения прививкой гибридными сеянцами в крону взрослых плодовых деревьев в надежде ускорить начало плодоношения нового семенного сорта. Прежде всего



такой прием, как было сказано выше, действительно лишь при прививке старых, давно плодоносящих сортов, а не молодых, еще не вошедших в пору плодоношения гибридных сеянцев, начало плодоношения которых таким приемом не ускорится, а, напротив, задерживается. Затем новый сорт сеянца в большинстве случаев от такой прививки в значительной степени теряет свои лучшие качества и иногда даже сильно дичает. Это резко становится заметным на другой год после прививки из сравнения сложения побега от прививки с побегами сеянца, оставшегося на своих корнях. Такое дегенеративное явление происходит, во-первых, от влияния самого прививочного процесса, перенесении молодым сеянцем операции, непривычной для него, и затем сращивания черенка с подвоем как своего рода страдания от нарушения существенно важных жизненных функций организма растения, а во-вторых, от резкого влияния подвоя как старого сорта с большой индивидуальной силой воздействия на молодой организм сеянца. Последнее обстоятельство вносит значительную пертурбацию в его строение вследствие вступления в число признаков гибрида еще признаков и подвоя, в результате чего получается уже вегетативный гибрид.

Из сказанного выше казалось бы очевидным, что все обычные способы, применяемые для сокращения слишком долгого периода времени у гибридных сеянцев плодовых деревьев от прорастания семян до начала плодоношения, не достигают цели. Но с таким положением дела трудно помириться. Жизнь каждого человека так коротка, что он, вступая в возмужалый возраст и затратив еще два или три десятка лет на основательное изучение законов жизни растений, едва успевает в течение второй половины своей жизни сознательно воспитать две, много три генерации сеянцев до их плодоношения. Но этого слишком недостаточно для проверочных опытов с целью выяснения многих вопросов и загадок в деле выведения новых сортов плодовых растений. Так вот в поисках выхода из такого положения я натолкнулся в 1924 г. на следующий поразительный результат применения полива входов миндаля «посередник» 0,02-процентным (по весу) раствором в воде марганцевокислого калия ( $\text{KMnO}_4$ ) как энергичного стимулятора роста для семян некоторых видов растений. Результат такой поливки превзошел всякие ожидания. Здесь прежде всего нужно сказать, что сеянцы этого сорта миндаля обычно вырастают и первый год на нашей почве высотой в 50 см и в течение следующих пяти лет вырастают до 180 см и только на шестой год приносят первые плоды. В данном же случае сеянцы в числе четырех экземпляров выросли в один первый год до высоты 180 см и заготовили цветочные почки, а на второй — цвели и принесли плоды.

Этот чудовищный прыжок роста произвел марганец своим влиянием как химический катализатор, чрезвычайно ускоривший процесс не только роста миндаля, но перенесший на второй год свое влияние, выразившееся в строении косточек созревших плодов, створки которых раскрылись еще на ветвях и зерна проросли. Кроме того замечалось уменьшение размеров плодов и листовых пластинок, что вероятно было следствием слишком быстрого роста и недостаточного извлечения питательных веществ из почвы.

И хотя на сеянцы семечковых видов растений (яблонь, груш, айвы, рябины и т. п.) поливка таким же раствором марганца не оказала никакого влияния, тем не менее описанный факт дает нам полное основание надеяться, что

в недалеком будущем мы найдем подходящие составы для ускорения роста и других плодовых растений.

Также подставкой ментора мне удавалось при первых годах плодоношении нового сорта отчасти исправить различные дефекты в качествах плодов. Так например от скрещивания первоклассного американского зимнего сорта «бельфлер желтый» с нашей «сеадовой китайкой» произошел новый с прекрасными вкусовыми качествами крупный плод сорт, названный мною «бельфлер-китайка». Первые плоды его созрели во второй половине августа и сохранились в свежем состоянии лишь до половины сентября. Такое раннее созревание являлось конечно большим недостатком нового сорта, и его требовалось устранить. Для этого было применено в качестве ментора повторное влияние материнского сорта прививкой нескольких черенков американского «бельфлера» в крону дерева нового гибридного сорта. Со следующего же плодоношения созревание плодов начало постепенно становиться более поздним, пока не достигло в зимней лежке января.

Роль ментора как передатчика красящего пигмента обнаруживается на упомянутом уже случае с размножением прививкой нового сорта вишни «краса севера», получившей окраску своих плодов от прививки на сеянцы красной вишни. Но такая передача красящего пигмента принимается не всяким сортом гибрида. Пример этому дает прививка двух зеленолистных гибридов яблони на один и тот же подвой краснолистной «яблони Недзвецкого», причем на плодах одного из них окраска передавалась, между тем как на плодах другого сорта не было и следа передачи окраски. Хорошо и многосторонне проявил свое влияние описанный выше ментор в гибриде черемухи с вишней.

Облагораживающее влияние ментора проявилось в перепрививке гибридного сеянца груши «деканки зимней», десятилетнее дерево которого при всех хороших признаках имело большое количество длинных колючек и очень тугой рост. При копулировке черенками этого гибрида в крону пятилетнего привитого дерева груши «бере зимней мичуринской» половина мощных побегов от привитых черенков была совершенно без колючек, на другой же половине всего числа прививок хотя и редко, но были колючки. Таким образом является возможность размножать новый сорт лишь с более лучших побегов без колючек.

Ментором передаются конечно не все признаки его строения, а в большинстве лишь единичные какие-либо из них. Так например в одном случае прививки миндаля «посередник» на особый сорт сливы получались тучно развивающиеся побеги, но сращение таких побегов миндаля со сливой было настолько непрочным, что в конце лета каждый побег легко отделялся от подвоя. Если же мы брали в течение того же лета для прививки глазки с подобных тучных побегов миндаля и делали окулировку на сливу, то хотя развивающиеся на другой год побеги от этой окулировки и не имели особенно тучного развития, но зато сращение привитого миндаля со сливой было превосходно. Здесь мы видим влияние сливового подвоя через окулировки первого года на прививку второго года.

И наконец глубоко интересный и в высшей степени ценный опыт поставлен в нашем питомнике моим ближайшим помощником П. Н. Яковлевым. В этом опыте в качестве ментора привиты лимоны на грушу: одни 5 июня, а другой





Рис. 5. Шестимесячный прививок лимона на груше (с более крупными листьями лимон)

25 октября 1926 г. Здесь мы имеем возможность наблюдать обоюдное влияние друг на друга двух совершенно различных растений не только по видам и родам, но даже принадлежащих к двум разным семействам, — одно из них однолетние сеянцы вечно зеленого субтропического растения лимона (*Citrus Limonium* Risso), родом из Средней Азии, другое — однолетний гибридный сеянец группы «бере зимняя Мичурина». То и другое очевидно лишь при молодости и отсутствии привычных условий среды нашло возможность удовлетвориться таким симбиозом. Уже на первых порах лимон как вечнозеленое растение конечно не только не лишился листьев с наступлением зимы, но и коррелятивно, через влияние на корневую систему подвоя, воспринял от груши оставшийся рост и сбросил листья, между тем как рядом в том же помещении одновременно высаженные другие такие же гибридные сеянцы группы своевременно освободились от листвы (см. рис. 5).

Само собой разумеется, что мы несколько не предполагаем разводить лимоны привитыми на грушах, мы только хотим этим опытом увидеть и изучить вегетативное влияние на строение обоих растений, по существу так далеких между собой.

Для дальнейших более разносторонних наблюдений мы оставляем рядом расти как грушу, так и лимон. По прошествии двух лет концы побегов груши и лимона мы отвели на свои корни и воспитываем их так же, как и маточный экземпляр, до плодоношения. В дальнейшем будут видны последствия такого симбиоза.

Пока можно надеяться на передачу лимоном груше свойственного ему аромата и более долгого сохранения плодов в свежем состоянии в зимнее время, а лимон должен бы приобрести большую выносливость к низким температурам.

Конечно, как и во всех опытах, в применении ментора случаются и полнейшие неудачи. Так гибрид «антоновки» с «белым зимним кальвильем» дал хорошие по вкусу средней величины плоды, но они так слабо держались на дереве, что при небольшом ветре ежегодно все онадала, достигнув лишь половины своей нормальной величины. Этот во много раз усиленный

недостаток «белого зимнего калывили» не поддавался исправлению при помощи примененных мною различных менторов, и гибрид пришлось оставить за бортом.

Встречаются случаи и отрицательного влияния менторов, как например было с подставкой в роли ментора нескольких черенков группы «маликовки» или «молдавской красной» на взрослое дерево нового сорта группы «бергамот новик» с целью увеличить урожайность последнего. Здесь результаты действия ментора получились довольно неожиданные. Так урожайность «повика» действительно сильно увеличилась, но величина плодов уменьшилась вдвое, созревание замедлилось на полмесяца. Вместе с тем сам ментор — пестик от привитых черенков группы «молдавской красной» — в первые годы плодоношения дал плоды вдвое большей величины, чем они обычно бывают, что в последующие годы постепенно исчезло. Следовательно здесь ментор принес один лишь вред.

## ГЛАВА 10

### РАЗЪЯСНЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ МЕНТОРОВ И ПОНЯТИЕ О «КСЕНИЯХ»

Прежде всего рассмотрим сомнение некоторых садоводов о возможности действия так называемых мною «менторов». Такие и сущности наивные сомнения являются прямым следствием недостаточности практического знания у многих теоретиков. Во-первых, они забывают давно признанное всеми влияние подвоя на привой, а во-вторых, что самое главное в данном случае, они до сих пор не знают, что свойство поддаваться изменению своего строения у молодых гибридных растений в их ранней стадии развития от влияния всевозможных факторов внешней среды настолько отличается и своей силой от твердой устойчивости формы строения старых, давно существующих видов и разновидностей растений, что судить об изменении первых по примеру последних нет никакой возможности. Смешно на самом деле было бы, если бы мы взались сравнивать степень реагирования организма ребенка на влияние внешней среды с таковым же влиянием на организм возмужалого или старого человека. Былинка гнется от самого слабого ветра, а на взрослом дереве его действие не оставляет никакого следа.

И если мы при размножении старых сортов плодовых растений теперь все-таки вынуждены признать неоспоримое влияние подвоя на структуру привитого на него сорта, что в настоящее время доказано тысячами примеров, то уже по здравой логике рассудка, даже без всякого проверочного опыта, такое влияние в удесятеренной силе должны признать над молодым, только еще слагающим строение своей формы организмом сеянца гибрида.



И вот на практических моих работах, в течение многих десятков лет наблюдая постоянно в больших количествах проявление таких факторов, я несколько пришел к мысли, что если целая корневая система проявляет в максимальной степени воздействие на привитую, сравнительно незначительную по величине часть привоя старого устойчивого сорта, то, наоборот, хотя и в уменьшенной силе, должна влиять и прививка к молодому гибриднему сеянцу черенка какого-либо устойчивого старого сорта, тем более что здесь ослабление влияния компенсируется значительно более сильной восприимчивостью молодого гибрида в сравнении со старыми устойчивыми сортами растений. Так и оказалось при неслучайных практических опытах, причем на деле выяснилось, что удачные результаты получались далеко не всегда, последнее всецело зависит от индивидуальных свойств строения формы растительных организмов каждой комбинации соединенных пар растений.

Перейдем теперь к рассмотрению вообще всех факторов влияния одного вида на другой при их совместном выращивании.

Прежде всего отметим всем давно известное влияние карликовых подвоев «парадизки», «дусена» и айвы, так часто фигурирующих в деле садоводства у нас для выпедения формовых плодовых деревьев. Здесь мы видим, что наши старые, вполне устойчивые сорта, будучи привиты на такие подвои, изменяются во многих своих свойствах: рост побегов укорачивается, плоды становятся крупнее, с более интенсивной окраской, вкусовые качества у многих сортов и особенно у груши на айвовом подвое значительно улучшаются, причем некоторые из таких изменений зависят всецело лишь от влияния подвоя, между тем как другие происходят от интенсивной культуры. Далее мне приходилось видеть взрослые деревья груш, случайно привитые на яблоневый подвой, и в этих случаях вкус плодов довольно значительно изменялся.

Наконец в моем питомнике среди целого ряда переросших до плодоношения прививок одного сорта груши нашлось дерево, дающее хотя по наружному виду тождественные с привитым сортом плоды, но мякоть их была настолько твердого сложения, что решительно не годилась к употреблению в пищу.

Заподозрив в данном случае случайное спортивное уклонение той почки, которой было окулировано дерево, я для проверки копулировал черенком с этого дерева на другом дереве в кроу. Но выросшая ветвь принесла плоды хорошего качества мякоти, что меня убедило в ошибочности моего предположения. Здесь ясно обнаружилось неключительное влияние подвоя. Наконец все деревья некоторых южных сортов, случайно уцелевшие в единичных экземплярах в садах северных районов, ложно считающиеся акклиматизированными, — не более как результат влияния удачно попавшего подвоя с особым свойством, в том или другом виде усиливающим выносливость южного сорта. Это доказывается тем, что привитые взятыми черенками от таких деревьев окулянты оказываются опять невыносливыми.

Здесь необходимо отметить, что как в последнем примере, так и во всех предыдущих все изменения свойств старых, давно существовавших сортов оказываются неустойчивыми, обусловленными лишь влиянием особого вида подвоя. При переносе же прививкой с таких деревьев сорта на простой обычный подвой все изменения исчезают бесследно.

Совершенно другая картина получается при влиянии ядовитой привой на его молодой гибрид. Здесь еще только что слагающийся остроение своей формы одно - или двухлетний сеянец гибрида ядовитается воздействием подвоя в самой большой степени, и все принятые изменения в нем наблюдаются в дальнейшей наследственной передаче. В течение дальнейшего развития роста сеянца следующих годов до его первых лет плодоношения восприимчивость к другим видам изменения своих свойств постепенно ослабляется ко времени полной возмужалости дерева гибрида, приобретающего максимальную степень устойчивости своей формы, равную старым, давно существующим сортам.

Разбирая вообще всякие изменения в растениях от гибридизации, конечно нужно также указать и на самые ранние проявления таких изменений еще в плодах и околоплодниках. Так в настоящее время почему-то общепринято называть изменения наружного вида плодов, полученных от скрещивания двух сортов плодовых растений, «кесениями второго порядка», признавая причиной такого изменения влияние пыльцы мужского производителя. Здесь я нахожу много ошибочного. Во-первых, такие изменения могут происходить как от влияния ближайших, так и дальних родичей сорта мужской оплодотворяющей пыльцы, а во-вторых, такие изменения во многом зависят от влияния условий внешней среды на сложение структуры зародыша гибрида в его зерне, что вполне доказывается изменчивостью вида кесений в различные годы при одной и той же комбинации скрещиваемых сортов.

Кроме того если уже допустить числовые порядки обозначений кесений, то целесообразней было бы назвать изменение наружного вида и даже внутреннего строения околоплодника кесением не второго, а третьего порядка, считая, что настоящее существенно важное изменение от наследственной передачи происходит не в околоплоднике и даже не во всем семени, а лишь в строении ее зародышевого корневого ростка семени, что и следует называть кесением первого порядка; изменение строения в придаточных частях семени будущих семеноделей будет кесением второго порядка и уже изменение околоплодника — кесением третьего порядка, причем изменения кесений второго и третьего порядка, текущие в своей форме, постепенно зависящие во многом от влияния внешней среды, по своему существу решительно не имеют никакого



Рис. 6. Влияние оплодотворения миндаля пыльцой абрикоса (получилась завязь с раздроблением зерна миндаля на четыре части, из которых развились четыре растения)





Рис. 7. Влияние чужой пыльцы на околоплодник (кесня второго порядка): направо — «бессемянка Мичурина», опыленная пылью «орешка обертка», налево — «бессемянка Мичурина» от естественного опыления (контрольная)

значения для практического дела; и все потуги изучения, а тем более рассуждения и гипотезы об их происхождении с зарисовками их форм являются совершенно бесполезным трудом. Судите сами, каждый истинный деятель должен видеть, что не только в разные годы изменения формы плодов, полученных от скрещивания одной и той же комбинации пар сортов, всегда разные, но даже при одновременно произведенном скрещивании двух сортов на нескольких цветах материнского растения формы кесней получаются неодинаковые. Поэтому есть ли какой смысл в зарисовке таких бесконечно разнообразных явлений, описывать которые просто смешно, если не сказать более, а между тем многие корпят над этим бесполезным занятием.

Таким образом необходимо раз и навсегда запомнить, что изменение наружного вида плодов, полученных от оплодотворения пылью другого сорта (известное под названием кесни второго порядка) в большинстве случаев как в форме плода, так и в окраске бесконечно варьирует и совершенно не имеет закономерной повторяемости. В один год, очень редко в два года получается одна форма, между тем как в следующие годы при той же паре скрещиваемых сортов получается совершенно другая форма как плода, так и околоплодника. Здесь все это зависит всецело от условий внешней среды, этого вечно могучего фактора во всей вселенной, под воздействием которого сложились все формы живых организмов во главе с формой человеческого вида. Поэтому делать какие-либо заключения, базируясь на таких неустойчивых яв-

ниях, нет никакого смысла. Все зарисовки форм бесконечно разнообразных таких изменений плодов по существу являются напрасным делом, не могущим дать совершенно никакой практической пользы.

Но пойдем далее, сажаем полученные от скрещивания, допустим, целесообразно подобранной пары растений-производителей семечки; получаем сеянцы и здесь мы встретим бесконечное разнообразие форм строения сеянцев, зависящее от наследственно переданных свойств растений-производителей, и опять-таки от влияния внешних условий среды данного периода времени. Но тем не менее общий уклон в сторону культурных качеств в той или другой степени в каждом сеянце становится очевидным и допускает применить как выбор лучшего из них по паружному габитусу, так и в случае желания и применения менторов для увеличения уклона строения в желаемую сторону. Это будет уместно в том случае, если мы замечаем у некоторых сравнительно лучших сеянцев от несоответственно построенной корневой системы задержку развития подземных частей, что очень часто бывает в силу наследственно переданного влияния диких видов подвоев растений-производителей или если последние в течение долгого времени размножаются исключительно отводками, как например айва, «парадизка» и т. п., которые в роли подвоя дерева-производителя в условиях наследственной передачи в большинстве дают в гибридных сеянцах корневую систему очень плохого качества.

Здесь является необходимость в качестве ментора дать сеянцу подвой с хорошо питающей, сильно развитой корневой системой, например в яблонях — отборные по сильному развитию сеянцы культурных сортов, в особенности «скрижанели», в грушах — сеянцы «топковетки», в сливах — «алычу», в вишнях — черешню, в розах — розу «леуканта» и т. д. Этим почти всегда удается в значительной степени улучшить развитие гибрида. Вообще применением такой подставки ментора мы увеличиваем число отборных гибридов более чем на половину. Таким же способом можем укоротить или удлинить срок вегетации в гибриде подставкой подвой из вида с более коротким или длинным вегетационным сроком. Кроме того мы этим путем иногда можем настолько изменить строение гибрида, что получим совершенно новый вид растений, что достигается сращиванием — облактивкой — сеянца гибрида с другим гибридным сеянцем другого вида и даже другого рода растений.

Обыкновенно в подобных опытах, где сращиваются разные виды и даже разные роды растений, мы оставляем у подвоя его главный побег с частью листовой системы в целях более значительного влияния на изменения привоя матерьялами, вырабатываемыми листьями подвоя, а также для питания его корневой системы. Такие изменения иногда удается возбудить подставкой ментора и взрослым гибридам, еще не выработавшим в себе устойчивости, прививкой нескольких черенков сорта «ментора» в основные ветви кроны дерева, но конечно такой прием уже не даст той устойчивости, как это получается у более молодых гибридов.

Перечислим по этому поводу несколько особенно поучительных примеров влияния ментора в разных видах его применения.

1. Самый крупноплодный в настоящее время гибридный сорт вишни «краса севера» получен мною в 1885 г. от скрещивания «владимирской ранней розовой»



вишни с черешней «белой Випклера». Деревцо этого гибрида на четвертом году своего роста дало очень крупные плоды совершенно белой окраски, раннего созревания; в тот же год первого плодоношения была произведена окулировка этим сортом целой гряды сеянцев простой красной вишни. С третьего года окулянты начали давать плоды такой же величины, формы и вкуса, но окраска их стала розового цвета, созревание несколько поздней. Здесь мы видим, по-первых, проявление влияния подвоя на привой, выразившееся в появлении красящего пигмента на плодах, и, во-вторых, ошибочно раннее начало размножения молодого гибридного сорта, еще не успевшего выработать в себе достаточную устойчивость своих свойств, иначе передача от подвоя окраски плодов не произошла бы, что мы видим из примеров окулировки старых сортов черешен с белыми плодами.

2. Большинство прививок молодых гибридных сеянцев в крону взрослых дикого вида, а зачастую и культурных сортов деревьев для ошибочно предполагаемого ускорения начала плодоношения нового сорта под влиянием подвоя и его корневой системы дают сильное понижение качества привитого гибрида, что каждый легко заметит из сравнения всех частей наружного облика гибридного сеянца с таковыми же частями выросшей ветви в кроне дерева подвоя. Кроме того никакого ускорения начала плодоношения, как это бывает при такой же прививке старым сортом, здесь не произойдет. Повторю, и здесь слишком нивно ожидать одинаковых результатов от прививки в крону взрослого дерева черенком, взятым со старого, давно существующего сорта, от такой же прививки черенком молодого гибридного сеянца. В последнем случае получается не ускорение, а замедление начала плодоношения.

3. Молодой гибридный сорт часто даже в возрасте первого плодоношения его дерева оказывается еще настолько податливым к влиянию внешних факторов, что изменяет время созревания своих плодов даже от оплодотворения пылью другого сорта. Так гибридный сеянец группы «малгорзатки» дал первые цветы весной 1927 г., и вот некоторые из них были оплодотворены пылью группы «бере зимней мичуринской», причем плоды от этого скрещивания созрели на две недели позже плодов, завязавшихся от оплодотворения своей пылью. Здесь пыльца другого сорта послужила как ментор.

4. Взрослое дерево гибридного сорта группы «бергамот новик» в течение первых трех лет плодоношения давало в очень небольшом количестве завязь плодов раннего (к концу июля) созревания бергамотообразной формы, после же прививки в крону этого дерева в качестве ментора нескольких черенков группы «маликовки» на второй год получилось обильное плодоношение, но с опозданием на две недели, и форма плодов изменилась до неузнаваемости. Кроме того на прививках самого ментора «маликовки» плоды получились вдвое крупнее.

5. Иногда удавалось влиянием ментора погудить к началу плодоношения уже взрослые деревья гибридных сортов, долго не дававших плодов, прививкой в крону нескольких черенков старых сортов, отличающихся обильным плодоношением. Но вот совершенно обратное явление мы получаем при ошибочном убеждении в возможности ускорения начала плодоношения моло-

дого гибридного сеянца в его ранней стадии развития путем прививки его черешком в крону взрослого, уже плодоносящего дерева какого-либо сорта.

В результате такого действия мы получаем как раз обратное явление — не ускоряем, а, напротив, удлиняем начало плодоношения, за исключением тех случаев, когда мы производим работу не с молодым гибридным сортом, а со взрослым, близким по возрасту к поре плодоношения. Здесь одинаково, как при обычной прививке в крону всякого старого культурного сорта, можно получить плоды на другой или третий год после прививки. Но судя по многочисленным опытам такого рода, мы в большинстве случаев таким приемом ухудшаем качество гибрида.

Среди старых, давно уже существующих сортов такое явление очень редко наблюдается и то лишь при прививке в крону взрослого дерева дикого вида, когда листовая система целой кроны дикого вида дерева влияет на незначительную по величине ветвь от прививки.

6. Наконец как на самый резко выдающийся пример влияния ментора приведу следующий факт: в 1926 г. (как указывалось уже выше) моим ближайшим помощником П. Н. Яковлевым был высажен в горшок однолетний гибридный сеянец груши «бере зимней мичуринской», и к стволу сеянца при посредстве облактивования был приращен однолетний сеянец лимона. Сращение произошло полное, причем листья грушевого сеянца постепенно изменили свою окраску, сделались темнее, покрылись глянцевым налетом, увеличили толщину пластины и осенью не опали, как это обычно бывает, а остались в свежем виде на все последующие пять лет. Такой же удачный результат получен и при прививке облактивованием двухлетним сеянцем лимона на однолетний сеянец «айвы северной». Здесь работа листьев ментора, вечнозеленого субтропического растения лимона, в корне изменила обычные функции работы листовой системы гибрида груши и айвы в молодом их возрасте. При попытке же произвести такое облактивование срачивание с окулиантами старых сортов груш сращения таких далеких между собой родов растений не происходит.

Такая же разница в результатах получается и в опытах предварительного сближения прививкой двух различных видов растений для целей их скрещивания между собой. Здесь также получают удачные результаты лишь с очень молодыми гибридными сеянцами в первом году после их выхода из семян. Аналогичные же опыты со старыми сортами всегда оканчиваются полной неудачей.

Вообще все гибридные сорта плодовых растений, если их удалось привить в раннем молодом возрасте к подвоем другого вида растений, например грушу на айву, рябине, боярышнике, яблоне, а в некоторых случаях и более далеких от них видов, в большинстве закрепляют в своем организме свойство свободно развивать рост на таких подвоях, чего от старых сортов растений во многих случаях добиться нельзя. Что мы видим из примера антипатии некоторых сортов груш к подвою айвы и т. п. Вот это-то свойство молодых гибридных растений приспособляемости к внешним условиям существования и дает гибридизаторам возможностью подставкой ментора изменять строение их с уклоном в желаемую сторону.

После всех приведенных мною примеров, надеюсь, прекратятся сомнения и различные кривотолки ботаников при суждении о применимости менторов. На-



конец нужно понять, что между устойчивыми свойствами старых сортов плодовых растений и слабо развитыми, еще только слагающимися свойствами каждого сеянца молодого возраста гибрида дистанция слишком велика для того, чтобы судить по свойствам первых о таковых же у последних. Только в этом и заключается вся загадка и причина недоразумений, в особенности у тех лиц, которые способны лишь не соглашаться с чужими доводами, а сами не в состоянии дать исчерпывающих противоположных доказательств.

Вот те практические выводы, которые объясняют недоразумения многих лиц в применимости воздействия менторов на улучшение качеств сеянцев плодовых деревьев.

## ГЛАВА 11

### ОТБОР ГИБРИДНЫХ СЕЯНЦЕВ (СЕЛЕКЦИЯ)

По существу селекция и разделяю на два резко отличающиеся между собой вида. Первый из них — это отбор из массового посева какого-либо вида или сорта растений случайных отклонений, выраженных в виде мутаций или произошедших от естественного перекрестного опыления с другими сортами растений. Такую селекцию я считаю самым низкопробным делом для оригинатора, потому что посеять на-авось десятки тысяч одного сорта растений и затем выбрать из них два-три лучших экземпляра, а остальную массу уничтожить, — это может сделать полнейший профан в деле. Что дает здесь человек от себя семенам растений для их акклиматизации? Во всех таких приемах он полагается единственно на-авось, он надеется, что в числе сеянцев случайно появится относительно более выносливый какой-либо один из нескольких тысяч экземпляров. Такой способ ведения дела акклиматизации на-авось не только не содержит в себе никакого научного основания, но и требует со стороны государства на ведение такого дела большой и малопроизводительной затраты сил и средств.

Природа изменяет строение живых организмов, приспособляя их к условиям среды, лишь очень медленно, едва заметно в течение целых тысячелетий.

Путем же искусственного перекрестного оплодотворения (гибридизации) удастся производить в относительно короткие периоды времени значительные изменения гибридных растений, приобретающих постепенно полную устойчивость при условии повторного скрещивания в течение нескольких лет.

И вот человеку следует идти лишь этим более надежным путем, а к селекции из простых массовых посевов можно прибегать лишь в крайних случаях,



при полном отсутствии возможности использовать гибридизацию. А между тем у нас большинство опытных станций базируется и своих работах исключительно на одной селекции из простых массовых посевов и ставит этот способ на первом плане всего дела.

Такие жалкие селекционеры-кладонскатели базируются лишь на материальной возможности производить массовые по количеству посевы и затем удовлетворяются единичными случайными находками в этих посевах. К этим способам отбора допустимо прибегать лишь как к побочной работе при крайней неопытности в деле выведения новых сортов.

Оригинатор должен стараться при посредстве гибридизации и индивидуального отбора предварительно подготовить хотя бы не сотни тысяч, а лишь десятки сеянцев с приблизительно желаемым строением их организмов и затем целесообразным воспитанием усовершенствовать и сделать достойным и полезным для человека возможно большее число их. Во всех своих работах я преследую только эту цель и в крайнем случае лишь между делом, очень редко допускаю исkanie случайностей. В журналах и различных брошюрах некоторые литературные фантазеры крайне неправильно освещают мою работу, ставят ее на одну линию с работами покойного Бербанка, сторонника многотысячных посевов. Я за исключением ошибок в начале работ не базировался в своих работах на массовых посевах и никогда не увлекался глупым кладонскательством, считая такую работу в садовом деле по меньшей мере очень мало полезной и неизбежной лишь при введении в культуру в наших садах совершенно новых видов растений, небывалых в наших местностях и иметь гибриды которых еще нет возможности, например дикой индийской ягоды или фигового дерева (*Ficus Carica* L.), хурмы или персимона (*Diospyros Lotus* L.), дикого лимона (*Citrus trifoliata*) и т. п.

Но для таких посевов я прежде из-за недостатка средств не мог доставать семян в значительном количестве, между тем как теперь я получаю через правительственные учреждения некоторые из подобных семян в достаточных количествах, годных для посева с целью селекции, где требуются тысячи, а не десятки семян.

Здесь же нужно сказать, как следует выполнять самый процесс отбора, и уже затем, что и по каким признакам следует отбирать.

Первый отбор следует производить, когда растения находятся еще в семенодольном состоянии. При этом сравнительно более крупные размеры семенодолей, их значительная толщина, короткий и толстый ствол под ними (подсеменодольное колено) и трехсеменодольные входы являются лучшими признаками культурности. Окраска различными оттенками тыловой и в особенности лицевой сторон семенодолей всегда безошибочно указывает будущую ту или другую окраску плодов, а в цветочных растениях, например в розах, — колер окраски цветов.

При втором отборе, в последнем месяце вегетационного периода первого года, еще до сбрасывания сеянцами листьев следует производить осмотры их по несколько раз в день при разностороннем освещении их солнцем. Это нужно потому, что лишь при таком всестороннем осмотре полнее удастся заметить все особенности строения наружного габитуса каждого сеянца. Даже направление ветра иногда резко выделяет те или другие прежде неза-

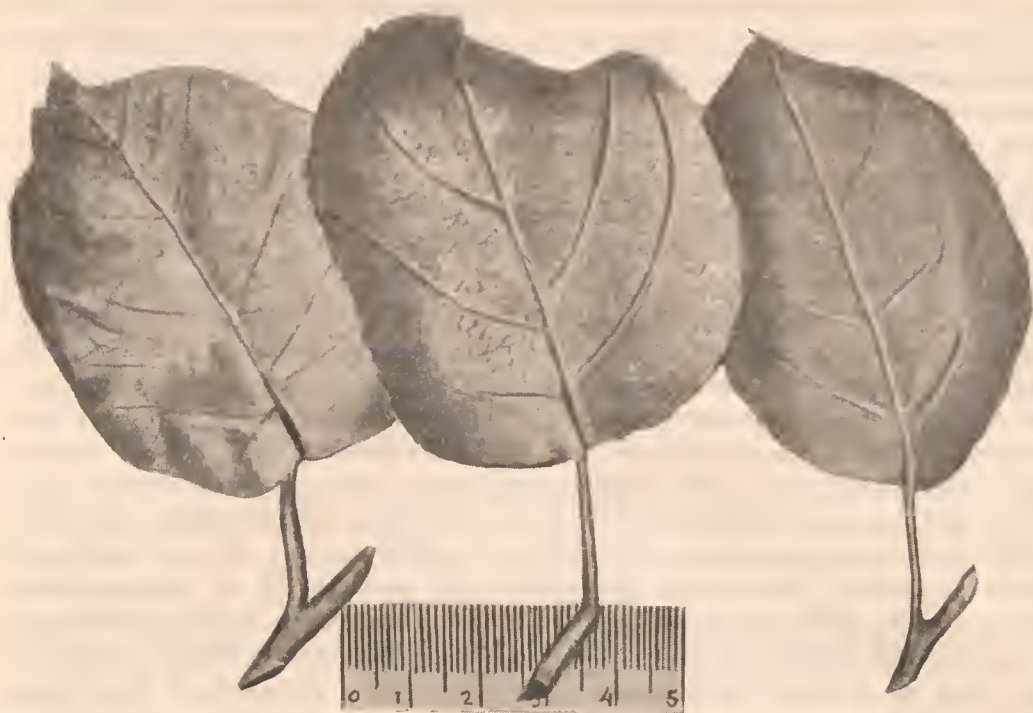


Рис. 8. Отбор по признакам листьев из сеянцев аниса (слева — лист «аниса», в середине — лучшего сеянца «аниса», крайний справа — худшего сеянца «аниса»)

метные признаки у сеянцев. При первом общем взгляде на сеянцы отмечаются лучшие по своему более тучному еложению, по крупности листовых пластин, толщине и короткой длине их черешков, по более толстым оконечностям побегов. Затем и частности лучшими культурными признаками следует считать: более толстую листовую пластину, закругленную и неглубокую зазубренность ее краев, тонкую и частую перчатку тыловой стороны листьев, темную матовую и морщинистую лицевую сторону, густую опушенность ее (в яблонях), толстые короткой длины листовые черешки и хорошо развитые, крупные прилистники.

Отбор после опадения листьев. Крупные круглой формы почки на концах побегов продолжения (главного ствола), пушистость конечности и граненая форма этого побега, частое крутовинтовое расположение боковых почек, их крупные размеры с сильно выступающими подпочечными подушками являются общими положительными признаками и в частности — плотного строения мякоти будущих плодов, редкое же размещение почек по отлогой винтовой линии обещает рыхлое строение мякоти. Вершины почек широкой формы, плотно прижатые к более прямому побегу — хороший признак, и, наоборот, почки узкой формы, отклоненные от волнисто изогнутого побега, являются признаком дикости.

У косточковых пород плодовых растений крупные круглой формы почки, расположение их группами по три и более вместе, железки крупного размера и в большом количестве на черешках являются хорошими признаками. Более темная окраска коры побегов является в большинстве признаком позднего зим-



Рис. 9. Листья сеянцев гибридов «бельфлера южного» (в середине паверху лучший, отборный из них)



него созревания будущих плодов, и, наоборот, светлая окраска сулит летнее созревание сорта. Отеутствие мелких колочек, осадистый обийный склад роста — тоже хорошие признаки.

При отборе полезно сравнивать форму побегов и листьев с таковыми же частями их производителей и то или другое сходство принимать в соображение при оценке достоинств сеянца. Кроме того нужно иметь в виду, что все эти признаки в однолетнем возрасте гибридных сеянцев в большинстве случаев находятся лишь в зачаточном, иногда в едва заметном состоянии, и лишь в последующие годы роста сеянцев они постепенно развиваются до полной величины. Затем хорошее достоинство сеянца не зависит от недостатка тех или других перечисленных выше признаков в одно и то же время. Иногда один из признаков развивается ранее, между тем как другие замечаются лишь позднее, при следующем отборе в более старшем возрасте.

В некоторых случаях и наличие какого-либо одного отрицательного признака несколько не мешает сеянцу быть прекрасным сортом. Возьмем пример: у известного старого ценного сорта груши «бере д'ардинон» листовая пластинка и ее зубчатость настолько грубого строения, что положительно представляет собою дикую форму, между тем как плоды этого сорта как по величине, так и по вкусовым качествам являются перворазрядными. То же можно сказать и про грушу «оливье де серр», у которой при всех хороших качествах плодов очень мелкой величины листья и слишком хилого строения побеги.

Третий отбор производителя по тем же признакам осенью третьего года роста сеянца, и на следующую весну отборные сеянцы пересаживаются на постоянное место (им дается при этом площадь от 2 до 4 м<sup>2</sup> на каждый сеянец) до последнего, четвертого отбора по плодоношению, который производится по качествам плодов третьего — пятого года плодоношения, причем лучшие из них, вполне выдержавшие испытания, как по устойчивости своих



признаков, так и по выносливости и урожайности, размножаются обычной окулировкой на молодые двухлетние подвои.

Случаются годы, когда во второй половине августа в течение продолжительного времени стоит постоянное высокое давление атмосферы (между 760 и 770 мм). Это, по моим наблюдениям, сильно отражается на организмах многолетних растений, понуждая некоторых из них к вторичному цветению осенью.

Так в таких случаях вторично зацветают некоторые сорта яблонь, вишен, рябины, черемухи и т. п.

В эти годы замечается и в гибридных сеянцах вторичное сокращение, что ведет к значительным повреждениям растений от осенних заморозков, против чего мы не можем принять никаких мер, но мы не должны при отборе браковать такие пострадавшие сеянцы за невыносливость.

В заключение необходимо еще раз указать, что производить первые три отбора гибридных сеянцев может только лишь человек, выработавший в себе практический навык тщательно разбираться в признаках растений. Дать же достаточно полное описание признаков и различных их комбинаций нет никакой возможности.

Четвертый же отбор уже по качествам плодов конечно доступен каждому сколько-нибудь знакомому с сортами плодовых растений.

Далее при всех отборах следует особенно следить за проявлением гибридными сеянцами той или другой степени иммунитетности (невосприимчивости) как вообще к различным болезням, так в частности и к страданию от грибных паразитов и от повреждений насекомыми. Такое свойство некоторых сеянцев необходимо тщательно отмечать и вообще дорожить им. Это имеет громадное значение не только при разведении данных сортов, но и в будущем из их потомков можно будет выделить целую серию новых сортов, устойчивых в борьбе с вредителями растений. А такие сорта будут представлять огромную ценность для плодового хозяйства СССР.

## ГЛАВА 12

### О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ КОРНЕСОБСТВЕННЫХ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ

Нельзя утверждать, как это многие делают, что при размножении растений черенками форма или сорт взятого растения остается без изменения. В особенности этого нельзя сказать при размножении черенками наших плодовых деревьев. Здесь прежде всего нужно иметь в виду влияние замены корневой системы



Рис. 10. Развитие собственных корней груши (А), привитой на яблоневый подвой (Б)

у черенков, взятых с деревьев, привитых на подвое дикого вида, собственными корнями, что всегда хотя и в лучшую сторону, но неизбежно отражается на качествах сорта.

Следовательно сорт частично изменяется. Надо еще добавить, что здесь мы можем натолкнуться на спортивное уклонение (почковую вариацию) какой-либо почки срезанного черенка (последнее в общем довольно редко встречается в старых, давно существующих сортах растений, но в гибридах, в особенности в их молодом, до 10 лет, возрасте, спортивные уклонения можно считать уже заурядным явлением). Наконец при выращивании гибридных сеянцев мы неизбежно сталкиваемся еще с постоянным и закономерным постепенным изменением всего габитуса (внешнего облика) гибрида, начиная с первого года развития его из семени до первых пяти — десяти лет плодоношения. Всякое семя гибридного происхождения при прорастании дает в силу атаксизма (возврата к признакам предков) все части надземного габитуса дикого вида, который по мере развития сеянца как в первый год, так и в последующие годы роста до возмужалости растения лишь постепенно дифференцируется, претерпевая целый ряд изменений своей формы, и принимает наконец строение куль-



Рис. 11. Образование собственных корней груши, привитой на яблоневый подвой (наверху по бокам — корни груши, внизу — яблони)



Рис. 12. Окоренившиеся отводки груш

турного вида. И далее, если мы уже взрослое, начавшее плодоносить дерево гибрида сшлзим до корневой шейки, то отпрыски от него опять будут иметь дикий вид и при дальнейшем своем развитии будут повторять нее формы изменений, какие претерпел сеянец после вехода из зерна. Между тем, если так же сшлзить взрослое плодоносящее деревцо, выращенное уже из черенка, взятого с сеянца, то отпрыски от корневой шейки не будут иметь дикое сложение, а будут сначала иметь ту форму, которую имел черенок, и уже с этой формы будут продолжать повторении всех форм до норы плодоношения, по ео значительным уклоном в лучшую сторону веледствие улучшенного, другого строе-



ния корневой системы, лишенной способности давать сначала отпрыски дикого вида. Эти опыты мною были проделаны еще в конце 80-х годов и повторены в 1915 г., но лишь до второй вегетативной генерации, т. е. черенок был взят уже с плодоносящего сеянца гибрида (яблони «ренет бергамотный»). Иместея в виду повторить опыты в дальнейших вегетативных генерациях, т. е. для третьей генерации садить черенки, срезанные не с сеянца, а уже с первого выведенного от черенка дерева и т. д. Для большей ясности даю схематический рисунок 12, где А — двухлетний сеянец; В — черенок второй вегетативной генерации<sup>1</sup>, причем корневая система В уже улучшена, и корневая шейка ее уже дает отпрыски строения формы В, а не дикого вида, как у А; С — отводочное растение, выращенное из черенка, взятого с растения В на третьем году роста. Корневая система С еще улучшена и дает отпрыски с формой С и т. д. (см. пунктир).

Затем черенки после окоренения по способу, выработанному мною, вполне доступному даже для малоопытных садоводов, сажаются в грядку при полном развитии листьев. Черенковый экземпляр приносит плоды ранее, чем это было у дерева-сеянца. У черенкового экземпляра второй генерации плоды должны получиться еще ранее и т. д. Это последнее предположение в текущее время поставлено на проверочный опыт в количестве 80 сортов. Кроме всего сказанного нужно отметить, что только таким повторным в нескольких вегетативных генерациях окоренением черенков вполне можно развить в новом сорте плодового растения способность легко окорениться при простой посадке срезанного черенка на грядку.

## ГЛАВА 13

### СПОСОБЫ ОКОРЕНЕНИЯ ОТВОДКОВ

Мои способы окоренения черенков растения и посадки их среди лета с вполне развитыми листьями, в особенности удачно применяемые мною для размножения и вместе с тем улучшения качеств новых гибридных сортов груш, состоят в следующем. Во второй половине весны на однолетнем или двухлетнем<sup>2</sup> побеге длиною до 20 см, можно и с разветвлениями (см. рис. 13), на назначенном на отводок черенке А кольцеобразным надрезом снимается кора Е шириною в 5—8 мм, и на обнаженную от коры часть побега немедленно надевается за-

<sup>1</sup> Черенки срезаются до 20 см длины единым побегом или с разветвлением.

<sup>2</sup> Чем моложе сеянец-гибрид, тем легче происходит окоренение, и, наоборот, черенки со старых деревьев принимаются гораздо труднее. — Авт.

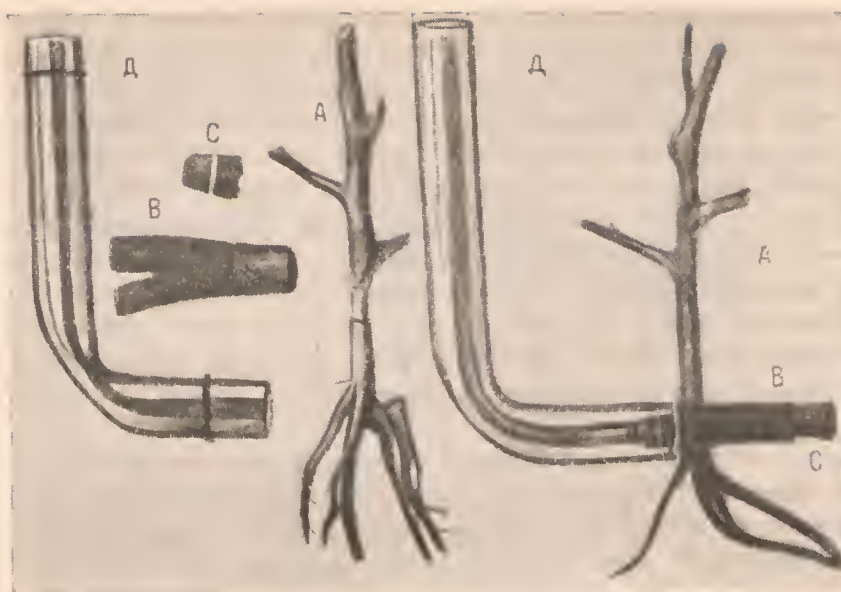


Рис. 13.  
Новый прибор —  
отводочная трубка  
для окоренения  
черенков



Рис. 14.  
Прямая  
отводочная  
трубка (F)

ранее приготовления резиновой трубки В длиной в 60 мм, имеющей в наружном диаметре размер в 12 мм с толщиной стенок в 2 мм. Следовательно размер внутреннего диаметра будет равен 10 мм. В таком отрезке трубки, в середине его длины, сквозь обе стенки металлической острой трубкой круговращательным движением вырезаются два отверстия<sup>1</sup> и затем одна половина трубки разрезается вдоль от конца до каждого отверстия в обеих стенках трубки.

Приготовленная таким образом трубка надевается на место снятой коры Е, охватывая кору черенка по линиям швы и ниже границы снятого кольца коры плотно. Обе же половины оставшейся части разрезанного кольца приводятся в одно из колен согнутой под прямым углом стеклянной трубки Д с внутренним диаметром в 12 мм; за неимением согнутой можно употребить и прямой отрезок стеклянной трубки Е длиной в 10 см такого же диаметра (см. рис. 14).

При этом для более плотного обжатия резиной коры побега место обхвата черенка резиновой трубкой перевязывается крестообразно толстой бумажной нитью и обмазывается жидким садовым паром, а оставшийся свободным разрезанный конец резиновой трубки закупоривается пробкой (см. рис. 15). Затем в свободный конец стеклянной трубки, прикрепленный подвижкой в вертикальном положении, наливают кипящую воду, которую необходимо по мере испарения подливать и во избежание порчи ежедневно заменить свежеспрокинутой остывшей водой.

При таком режиме ухода, продолжающемся от 5 до 7 недель, смотри по виду и сорту растения, в провете резиновой трубки сначала образуется наплыв (калюс) и затем корни, а побег выше трубки сильно утолщается благодаря отложению питательных веществ, доставляемых листовой системой и задержанных в своем движении вниз кольцевым снятием коры. Этот запас питательных материалов поддерживает жизнь черенка на первое время его посадки на гряду. Вследствие этого несмотря на жаркое в июле время листви черенка не погибает,

<sup>1</sup> Диаметром, подобранным приблизительно на 2 мм менее, чем наружный диаметр взятого черенка, близ места, выбранного для кольцеобразного снятия коры. Авт.



Рис. 15. Образование корней в отводочной трубке и утолщение отводимого побега выше трубки





Рис. 16. Черенок сеянца гибрида груши «колинье де серр» с корнями, образовавшимися в отводочной трубке



Рис. 17. Отрезанный черенок с корнями, образовавшимися в отводочной трубке

и это наблюдается у большинства сортов груш, с которыми я веду в настоящее время указанную работу. Что же касается яблонь, то в их сортах весь процесс ограничивается за редкими исключениями образованием лишь наплыва (каллюса), и срезанные черенки с таким каллюсом при посадке на грядку теряют листья и окореняются уже на грядке в следующее лето. Срезка черенка и посадка его на грядку делаются, смотря по желанию, через упомянутые 5 или 7 недель от начала постановки трубки. В отводках второй вегетативной генерации, т. е. при окоренении черенков не с сеянцев, а уже с прежде окорененных отводочных экземпляров, весь процесс развития корней происходит гораздо легче и быстрее.

Растение, как видно, приспособилось к этой операции, развивается и себе способность легче окореняться. Некоторые сорта груш, например сеянцы-гибриды известного сорта «колинье де серр» (см. рис. 16), успевают в одно лето дать две вегетативные генерации окоренения черенков (см. рис. 17). Таким образом легко удастся укоренять ветви, взятые с кроны взрослого дерева с плодовыми почками, и иметь низкие плодоносящие деревца старых сортов на своих корнях.

Этот способ окоренения при его полной методологической и технической разработке сулит в будущем большой переворот в деле садоводства.

В данном случае ждать начала плодоношения от посадки плодовых деревьев придется по сравнению с привитыми деревьями несравненно менее. В заключение должен сказать, что для опыта мною было срезано и посажено в гряды не-

несколько черенков групп с одним каллюсом еще до развития корней. Листья этих черенков при посадке их на гряды хоть несколько и пострадали, но тем не менее черенки вероятно перенесут операцию благополучно и с весны разовьют корни, а тогда может быть удастся обойтись без стеклянной трубки и поды, а просто околованное место черенка обертывать вдоль разрезанной резиновой трубкой, сверху и снизу притянутой плотно к коре благодаря обвязке питкой и смазке продольного шва трубки садовым жидким варом.

Срезка и посадка на гряды черенка производится через 6—8 недель после постановки на побег отводочной трубки.

## ГЛАВА 14

### КАРЛИКОВЫЕ ПОДВОИ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ

У меня в настоящее время растет свободно без всякой защиты на зиму значительное число южных видов и сортов плодовых растений — «ренеты», «кальвилы», зимние сорта груш, известные в торговле под общим названием «дюшесов», виноград, абрикосы, миндаль, айва, черешни, шелковичное дерево, грецкие орехи и много других новых плодовых и ягодных растений, еще совершенно не бывших у нас в культуре.

В последнее время у меня ведется работа по введению в культуру наших садов перенков, сладких миндалей, сладких каштанов, хурмы, различных видов актинидий и др.

Затем положено начало выведению специально карликовых разновидностей подвоев для формовых яблонь, груш и в особенности для культуры в низкорослых формах абрикосов и перенков. Крайняя необходимость для последних посадки роста теперь признана всеми садоводами Запада и Сев. Америки. В наших же местностях с относительно суровым континентальным климатом получение перенка карликового роста с коротким вегетационным периодом безусловно необходимо. Дело в том, что при низкорослых формах абрикоса и в особенности перенка эти растения, во-первых, всегда, сравнительно с обычными высокорослыми деревьями, заканчивают прирост (вегетацию) ранее, и их древесина вызревает полнее; таким образом значительно сокращается требующийся для них вегетационный период, и выносливость к зимним морозам сильно повышается. Во-вторых, низкорослым растениям легче дать какую-либо искусственную защиту на зиму, а иногда и одного снегового покрова бывает достаточно для защиты их плодовых почек, которые более всех частей растения страдают от мороза.



Низкорослости, хотя и по совершенно другой причине, необходимо добиваться и у елив и, в особенности, у вишен и черешен; здесь такая форма растений действительно требуется ввиду отмеченного как в Сеп. Америке, так и у нас и СССР неудобства по сбору плодов и защите их от птиц на высокорослых деревьях.

Карликовых подвоев для яблонь кроме обычной «парадизки» и «дусена» я пока не нашел лучших. Но вот для низкорослых груш взамен неустойчивой к нашим морозам простой айвы мною выведен новый гибридный, вполне выносливый сорт под названием «северной айвы», происходящий от скрещивания дикой айвы с кавказских гор с айвой из привольской немецкой колонии Саренты. Этот новый сорт, ежегодно плодоносящий в моем питомнике, кроме полной выносливости к морозам обладает еще свойством расти и на сухом местоположении, что наследственно стойко передается имеющимся у меня сеянцам уже третьей генерации. Есть и самобытно карликового роста отобранные сеянцы груш. Для низких форм нежных сортов елив и абрикосов подвой из простых сеянцев низкорослого терна вполне удовлетворяет своему назначению, но для культуры перенка в наших краях я считаю его далеко недостаточным. Здесь требуется более сильная опора роста, и поэтому я применяю отбор среди сеянцев терна экземпляров с особенно низким ростом и уже затем буду их размножать вегетативным путем — отводками. При этом в отборе я принимаю во внимание относительную, если можно так выразиться, тучность развития побегов, т. е. их толщину, что служит по моему мнению указанием способности корней системы подвоя к достаточному питанию привитого на такой подвой перенка. В противном случае, т. е. если при отборе попадаетея хотя и карликового вида сеянец, но с очень тонкими побегами, то для роли подвоя он не годится. Это имело место также у сибирского садовода Никифорова. Так он нашел карликовую разновидность сибирской яблонной, которую назвал «нигмеем». Она имела настолько слабо развитую корневую систему, что этот подвой не в состоянии был питать привитые на него сорта культурных яблонь, и все прививки погибали от недостатка питания. Что касается выведения таких подвоев для вишен и черешен, которые действительно давали бы опору, низкий рост привитым на него культурным сортам, то пока приходится довольствоваться одной американской песочной вишней (*Prunus pumila* var. *Besseyi* Wagh. или *Western Sand Cherry*). Она хотя и является в настоящее время одним из самых выносливых к морозу и лучшим во многих отношениях подвоем для вишен, но опора роста привитых на нее вишен и ея еяности незначительна. Выведенный же мною от скрещивания черешни с уральской низкорослой грушевидной вишней гибрид, названный «гномом», представляет собой прекрасный низкорослый культурный сорт вишни, действительно безукоризненный и в качестве подвоя. Он имеет очень низкий рост (не более 50 см высоты в шестилетнем возрасте) и толстые побеги (до 6 мм толщины в концах). Этот подвой вполне вынослив, хотя с чрезвычайно медленно протекающими всеми фазами развития. К сожалению, пока его не удалось еще размножить простыми обычными способами — отводками и даже летней окулировкой; как видно, этому сорту будет пригодна лишь исключительно весенняя окулировка живым глазком и затем размножение отводками. Да и вообще для достижения низкорослых форм вишен и черешен



кроме подбора отвечающих данной цели видов подвоя нужно выводить новые сорта с обязательным отбором по урожайности и выносливости и исключительно лишь низкорослых форм. Тогда только насаждения их будут давать хороший доход, что давно уже признано в Сев. Америке.

## ГЛАВА 15

### О ВЫВЕДЕНИИ НОВЫХ МОРОЗОУСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ ПЕРСИКА

В начале моей деятельности (еще в 80-х годах прошлого столетия) по улучшению в смысле выносливости в нашей местности лучших по вкусовым качествам плодовых растений, я конечно не мог и мечтать о введении в культуру наших садов таких требовательных к теплу видов плодовых растений, как абрикосы и персики, тем более что в наших диких лесных народах совершенно не было представителей видов этих растений, следовательно и о гибридизации, т. е. скрещивании нежных культурных сортов с нашими дикорастущими видами, с целью получения более выносливых к морозу гибридных сеянцев, как это я делаю с грушами, яблонями, вишнями и сливами, в данном случае не приходилось и думать. Полученный мною миндаль от скрещивания бобовника (*Amygdalus nana* L.) с *Prunus Davidiana* Franch. (персик Давида), названный мною «посредником», хотя и скрещивается с культурными сортами персика, но в большинстве дает сеянцы матероклинные или патероклинные, т. е. или совершенно одинаковые с материнским растением или с отцовским, с недостаточным увеличением выносливости. Да кроме того все попытки до сего времени садоводов перенести культуру персиков в местности севернее Крыма, даже сравнительно с нашей местностью в более южные места, например в Киев, Чернигов, обычно кончались полной неудачей.

Однако несмотря на это у меня все-таки не выходила из головы мысль найти какой-либо способ к преодолению всех этих препятствий. Наконец при дальнейших поисках мне удалось достать косточки нескольких выносливых разновидностей манчжурского абрикоса и полукультурного вида персика из средней Манчжурии, а затем из северной Кореи еще одного полукультурного вида персика, родина которых (по климатическим условиям зимнего времени, по отсутствию снежного покрова во всю первую половину зимы и морозам до 33° Ц) еще суворее, чем наша местность. Причем единственная существенная разница здесь заключается в более продолжительном летнем времени на их родине вследствие значительно более южной широты по сравнению с нашей местностью; хотя там

наблюдается отчасти туманность и облачность (количество солнечных дней сокращено там сильно), что почти уравнивает более длинный срок летнего времени родины корейского перенка с нашим сравнительно коротким летом, но все-таки у нас большинство сеянцев первой генерации (по причине позднего прорастания косточек) имеет побеги летнего прироста недостаточно вызревшие и, естественно, концы их, а иногда и все побеги страдают от зимних морозов и вымерзают по линии снега. Такие пострадавшие в первую зиму экземпляры весной на второй год следует обязательно пересадить, укорачивая на одну треть их корни. В противном случае в течение лета второго года они разовьют очень тучные побеги замещения погибших частей, и во вторую зиму вымерзание повторится. Отбором из них придется выделить особи с более ранним окончанием роста. Конечно полученные экземпляры еще не могут представлять собой вполне годных сортов для промышленной широкой культуры перенков в нашей местности, потому что плоды будут недостаточно хорошего вкуса, очень позднего вызревания, кроме того деревья этих отборных по выносливости сортов будут иметь недостаток по сроку раннему цветению, а следовательно цветы их у нас будут часто погибать от поздних утренних весенних заморозков. Но все эти дефекты могут быть устранены одним из трех способов или одной из комбинаций совместного приложения этих способов.

Первый, самый простой из них, состоит в том, что следует производить значительные посевы в нескольких генерациях косточек с отборных по сравнительной выносливости и раннему созреванию плодов в нашей местности сеянцев. Второй, более короткий по затрачиваемому времени, будет способ изменения структуры сеянцев перенка в самой ранней стадии их развития влиянием подвоя (вегетативным путем), для чего следует еще с первого полугодия после выхода из семечка перенка перенести его окулировкой на подвой нашего местного слаборастущего терна. Третьим способом будет применение гибридизации, т. е. скрещивание перенка с нашим выносливым, как «амигдалное пана» или его гибридом «посередник». И наконец как более надежный — это комбинация совместного действия второго и третьего способов. При чем окулировкой на терн щитками, с еще не вполне вызревшими почками с полугодовальных сеянцев перенка, мы вносим в структуру молодого, еще неустойчивого организма значительные изменения влиянием подвоя в сторону сокращения его вегетационного периода. Это видно уже из одного наблюдения над окулированными на терновых подвоях почками, заканчивающими свое формирование на целую неделю раньше почек сеянцев, находящихся на своих корнях. Затем такие окулинты с первого же года своего роста развивают более осадистый рост и значительно ранее заканчивают его, вследствие чего древесина гораздо полнее вызревает и естественно становится более выносливой к зимним морозам. Весной же корнями подвоя терновника сокодвижение начинается гораздо позднее, что в дальнейшем задерживает начало цветения и тем предохраняет урожай от повреждения весенними утренними заморозками. Все такие изменения в итоге дают возможность получить вполне выносливые устойчивые виды, близкие к культурным сортам перенка <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Такой подход в деле натурализации растений-экзотов является, во-первых, совершенно новым, а, во-вторых, вполне достигающим своего назначения.





Рис. 18. Низкорослый терн

При поередстве гибридизации с крупноплодными старыми сортами лучших по вкусу плодов получение теперь выносливых у нас гибридных сортов перенков уже не представляет затруднений.

Необходимо упомянуть и о подготовке для данной цели особой разновидности низкорослого терна в 2 м высотой, которую я в течение сорока лет вывел путем посева четырех генераций, воспитания сеянцев и строгого отбора особей по признакам более осадистого роста и отсутствию корневой поросли (см. рис. 18).

Вследствие всего вышесказанного новый вид растения легко мирится с новым сообществом растительности. Вообще по отношению фитоценоза (растительного сообщества) нужно предполагать, что в растительном царстве за исключением эпифитных <sup>1</sup> видов растений ценоз (сообщество) играет большую роль лишь в начале прохождения каждого вида растений. Затем воздействие сообщества уже не представляет собой как к размножению, так равно и к перемещению вида в другую местность больших препятствий, иначе мы в разных странах земного шара не видели бы размещения многих одинаковых видов.

<sup>1</sup> Эпифиты — растения, поселяющиеся на других растениях.





Рис. 19. Корейский перенк

Растение очевидно при этом должно также легче приобретать свойство переходить из стресса, характерного для растений короткого дня, в тип, характерный для растений более длинного дня нашей местности, и фотопериодизм здесь не составит значительных препятствий.

Из многочисленных видов и родов косточковых растений в культуру наших садов введено пока едва ли не более десятка видов; остальные в большом количестве остаются еще в диком состоянии по разным местам нашего обширного Союза.

В этом обзоре я упомяну лишь небольшую часть из введенных мною с той или с другой степенью успеха в культуру новых видов. Между тем, если бы многие из них попали под могучее воздействие гибридизации и селекции, то мы по всей вероятности получили бы много хороших и емкие продуктивности и эффективности новых сортов для культуры в наших садах. Причем в этом деле (введение в обработку культурой дикорастущих видов косточковых) встречаются совершенно неожиданные явления вроде того, что из известных всем персиков и теплолюбивых видов абрикоса и перенка, обычно культивируемых у нас исключительно только в самых южных частях Союза (в Крыму, Казахстане, на Кавказе), встречаются близкие виды этих растений в Дальневосточном крае и в северных частях Кореи. Эти растения (см. рис. 19) оказываются выносливыми даже иногда к более сильным, чем у нас, зимним морозам, выносящими на родине мороз до  $35^{\circ}\text{C}$  при бесснежной зиме, дающими хорошего вкуса плоды, по слою мякоти значительно толще, чем у европейских сортов.

Рис. 20.  
Манчжурский  
персик  
«мао-тха-ор»



Рис. 21. Косточки  
персиковых видов:

А — так назы-  
ваемая колючая  
вишня,  
В — «прюнус  
давиднапа»,  
С — «амигдалюс  
канзунзис»,  
D — «амигдалюс  
мао-тха-ор»,  
Е — «амигдалюс  
корейский»,  
F — «амигдалюс  
персика»



Вот их перечень.

1. В средней Манчжурии дико растет отдельный вид волосатого персика, известного там (см. рис. 20) под названием «мао-тха-ор». Плоды его хотя имеют сочную, хорошего вкуса мякоть, но кожица его настолько покрыта пушком, что





Рис. 22. Лист «мао-тха-ор»

при употреблении яриходятся предварительно ее срезать. Косточка его с тупым концом (см. рис. 21) и не всегда отделяется хорошо от мякоти, выносливость к морозу еще более сильная, нежели у корейских видов яеренка. Плоды созревают к 15 октября. Этот вид на родные в средней Манчжурии при крайне сухой и беспосежной зиме выносит морозы до  $35^{\circ}$  Ц при сильно несущающих северных ветрах.

Американцы обычно причисляли его к северо-западному китайскому виду, близкому к перенку и известному под названием *Amygdalus cansuensis*; между тем у этих видов как и строения косточки, так и строения роста ветвей и кожицы плодов имеется существенная разница.

Этот вид в значительном количестве сеянцев введен мною в опытный питомник уже три года назад.

2. Имеется также несколько разновидностей, близких к культурным сортам абрикоса, из сеянцев которых у нас в Мичуринске мяою выведено до десяти сортов, свободно выносящих наши зимние морозы и дающих хорошего вкуса плоды разной формы. Лишь несение поздние заморозки иногда вредят их раннему цветению.

При яосеве у нас косточек этих яеренков и абрикосов (путем селекционного отбора сеянцев и искусственного укорачивания привычного им более длинного вегетационного периода) вполне возможно надеяться на получение яовых сортов, годных для нашего края. В настоящее время работа с этими растениями заключается лишь в отборе более поздно цветущих особей для избежания [вреда от поздних посевов утренних заморозков в наших местностях. И только лишь яосле того, как эта работа будет закончена, будет приступлено к применению к отборным экземплярам различных

способов увеличения мякоти околоплодников как путем отбора в посевах последующих генераций сеянцев, так и путем влияния более сильно питающих, но имеющих короткий вегетационный срок своего развития, яодвое межвидового гибрида, названного мною «цераядусом», с обязательным яредоставлением почвы, привычной на родные этому виду яеренка.

В конечном результате с очень осторожным (в смысле опасности утери выносливости от влияния европейских сортов) подбором мужского яроизводителя можно испытать и гибридизацию, скрещивая его с южными европейскими или американскими культурными крупноплодными сортами.

3. Как оказывается, и северной Корее давно культивируют самый близкий вид к европейским сортам яеренка. Плоды его гораздо меньше яокрыты пушком, чем манчжурского волосатого перенка «мао-тха-ор».





Рис. 23.  
Черный абрикос

Местность, где найдены<sup>1</sup> три сорокалетних дерева этого северно-корейского переика, находится в 15 км от моря, вследствие чего там преобладает туманность, и солнечного света значительно меньше, чем в удаленных от моря местностях, сила солнечного нагревания также гораздо слабее.

В районе его родины благодаря холодному течению из Охотского моря и господствующим северным ветрам климат значительно суровее — зима продолжительная и в первой половине бесснежная, почва промерзает на большую глубину, лето прохладное, зимняя температура падает до  $-33^{\circ}\text{C}$ .

<sup>1</sup> В экспедицию 1929 г. найден исследователем Дальнего Востока И. Н. Тихоновым, живущим в г. Никольск-Уссурийске. Авт.



Рис. 24.  
Цветение войлочной  
вишни «аньдо»

Особенности структуры корейского вида персика заключаются в резко выступающем на стволе и нижней части основных ветвей ярком бархатистом коричневом цвете покрове, что, как известно, не встречается ни на каких видах и разновидностях родичей персика. Затем этот вид обладает довольно оседлым ростом (при условии целесообразного воспитания однолетних сеянцев подушкой и подрезкой корней) и большей выносливостью, нежели все другие виды и разновидности как дикорастущих родичей, так и культурных сортов персика.

По морозоустойчивости в этом отношении с корейским персиком может конкурировать только описанный выше «мао-тха-ор».

Плоды у корейского персика овальной формы, высотой в 30—40 мм, шириной в 25—35 мм, вес — 10 г. Кожница у плода светлозеленой окраски с шарлаховым румянцем, спелость покрыта пушком, хотя и значительно реже, нежели у «мао-тха-ор». Мякоть толщиной слоя в 8 мм, сочная, хорошего вкуса, свободно отделяется от косточки, последняя, с характерными вообще для всех персиков бугроватостями и шипами, оканчивается острым выступом — шипом.

4. Далее, еще один пестичный вид черного абрикоса поставлен для опыта — это *Prunus dasycarpa* Ehrh. (см. рис. 23).

5. Значительный интерес представляют еще выходцы из Дальневосточного края — все многочисленные разновидности китайской сливы, известной там под названием *Prunus triflora* Roxb., введенной мною в последнее время в культуру для целей гибридизации с европейскими видами слив.

6. Большую роль может играть в полевых защитных насаждениях еще один вид косточковых из северных частей Китая, известный там под именем «аньдо».



Рис. 25.  
Цветочная ветвь  
колючей вишни

Это — войлочная вишня (*Prunus tomentosa* Thbg.). Низкий, не более 1,5 м кустарник, со своеобразной формой листьев и сладкими средней величины плодами (см. рис. 24).

7. Затем восточный вид так называемой колючей вишни (*Prunus plagiosperma* Oliv.), редкий своеобразный вид с листьями, как у перенка, с цветами желтой окраски и длинными острыми шипами на ветвях, с косточкой в плоде совершенно плоской формы вроде пуговицы, неспрессенной множеством узорчатых бугорков и впадин; некоторые его сеянцы довольно выносливы (см. рис. 25).

8. Прекрасно растут у меня сеянцы карликовой вишни (*Prunus prostrata* La Bill.) со склонов Тяньшанских гор. Считаю их очень ценным материалом для гибридизации с целью выведения низкорослых вишен как более удобных для механизации уборки урожая и ухода за ними.

9. Наконец разнообразные формы (см. рис. 26) американской песочной вишни (*Prunus Besseyi* Wagh.) и ее разновидности — *Prunus pumila* L. (var. ty-





Рис. 26. Американская  
песочная вишня «бессен»

риса). Последняя, кстати, мне кажется значительно менее годной для нашего края — плоды мелкие и безвкусны. Вообще растения американские представляют для нас гораздо меньше интереса, чем растения Дальневосточного края.

10. Несколько иную картину представляет работа с черешнями. Здесь мы сталкиваемся не столько с невыносливостью к нашим зимним морозам древесины и ветвей, сколько с чувствительностью плодовых почек к морозам, от которых у нас страдают даже и простые старые сорта кислых вишен — «морелей». В работе с черешнями эта слабость является камнем преткновения. Так отборные по выносливости сеянцы выросли в большие тридцатилетние деревья с редкими и очень незначительными урожаями; наконец и зиму 1928/29 г. некоторые из них вымерзли окончательно. Это я говорю про сеянцы черешен чистого вида. Что же касается гибридов черешен с кислыми вишнями, то из них отличаются выносливостью лишь те, которые уклонились в своем строении в сторону



Рис. 27. Межвидовое скрещивание виргинской черемухи с вишней  
(слево — черемуха, направо — вишня, в центре гибрид)

простых вишен, как например вишня «края севера», а гибриды, с видом своего габитуса, уклонившиеся сильно в сторону черешни, обычно бывают с ничтожным количеством плодов вследствие повреждения плодовых почек зимними морозами.

11. Некоторые из отборных сеянцев виргинской розовой черемухи (*Prunus virginiana* L.) дают эффектные по краю окрайки, блестящие рубиновые грозди плодов, привлекающие внимание всех; вкусовые качества их значительно лучше нашей простой черемухи. Форма кистей крайне разнообразная у различных разновидностей и в особенности у гибридов с вишнями, с которыми мне удалось их скрестить с целью добиться укрупнения их плодов.

Деревца их невысокого роста, от 2 до 3 м. К зимним морозам нашей местности вполне выносливы. Это растение может с выгодой служить для посадки в защитных полевых насаждениях. Кроме того этот новый вид косточковых («церападу») является очень важным производителем в деле гибридизации и выведения новых сортов плодовых растений как в Воронежской области, так и в более северных местностях, не исключая и Сибири, где, кстати сказать, даже и простые черемухи постоянно в большом спросе.



Рис. 28.  
Гибрид  
виргинской черемухи  
с вишней («церападус»)

12. Существует еще новый мой сорт «каполина», который только что непыты-  
вается.

В остальных корейских, манчжурских и японских видах косточковых расте-  
ний хотя и встречаются завидные по качествам их плодов, но один из них со-  
вершенно не вынослив у нас, как например слива «кельен» и ее разновидности  
— «покеуа» у корейцев. Другие, как например японская горькая вишня  
(*Prunus Japonica* Thbg.) или еще японский абрикос (*Prunus Mume* Sieb) и *Pru-  
nus serotina* Ehrh., хотя и выносливы у нас, но по низким качествам своих плодов  
годны только для гибридизационных опытов, но не для культуры в наших садах.

То же нужно сказать и про некоторые дикорастущие виды американских  
слив и вишен, а также и про новые гибридные сорта этих видов плодовых и  
ягодных растений, большинство которых у нас оказываются стерильными (бес-  
плодными), и хотя к зимним морозам они у нас выносливы и цветут обильно,  
тем не менее завязей плодов или совершенно не бывает или получают плоды  
в ничтожном количестве.

Так большое количество сеянцев—*Prunus americana* Marsh., *Prunus hortulana*  
Bailey и *Prunus nigra* Ait.— остается у меня пока бесплодным. Видимо им недое-



тает сортов опылителей или быть может в нашей местности при очень раннем весеннем цветении их еще не пробуждается деятельность насекомых, способствующих их оплодотворению.

Вот почему различным энтузиастам, рекомендующим американские растения для нас, следует значительно воздержаться в своем увлечении по внедрению этих сортов в наши сады.

В заключение нахожу необходимым еще раз упомянуть об особом виде низкорослого терна (*Prunus spinosa* L.), выведенного мною в течение сорока лет при четырех генерациях посева со строгим отбором по признакам выносливости, низкорослости и отсуствия корневой поросли.

В этом новом виде идеального подвоя для бесштабного роста привитых на него персиков, абрикосов и нежных сортов слив давно ощущался недостаток в местностях средней и северной частей нашего Союза для культуры в садах в карликовой форме упомянутых растений. Размножается этот терн посевом косточек константино, не изменяя своих свойств.

## ГЛАВА 16

### О ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ НОВЫХ СОРТОВ

Все оригинаторы новых как овощных и зерновых, так и, в особенности, плодовых и ягодных растений должны стараться избегать возбуждения всеобщего интереса в публиче своими рекламами о качествах новых сортов. Это крайне вредно для дела уже по одному тому, что вводит людей в обманчивые изысканные надежды и затем в разочарование. Напротив, мы должны по возможности проводить в оценке достоинств новых сортов строгую стандартизацию, т. е. следовало бы выпускать и размножение и распространение только все действительно полезные, лишь первоклассные сорта, дающие наилучшие по количеству и качеству урожаи при культуре их, остальное же все браковать. Но вот это-то и является трудно разрешимой задачей, потому что если основываться при браковке на качествах сорта в местных условиях того района, где производится выведение новых сортов, то мы можем забраковать и уничтожить массу таких сортов, которые в других местностях или при других условиях состава почвы могли бы оказаться первоклассными, прекрасными сортами. И, обратно, лучшие сорта у нас могут быть в других местностях куда негодными, что оригинатор в данной местности совершенно предугадать не может.

Возьмем два-три фактических примера из тысячи. Я скрестил известный южный сорт черешни «белая вишнера» с «владимирской» розовой рапней и получил прекрасный по крупности, вкусу и окраске плодов новый гибридный

сорт вишни, названный мною «краса севера». Я испытал его культуру на всех доступных для меня разных видах почв, причем оказалось, что на глинистых тяжелых почвах урожайность его удовлетворительна, и, напротив, на песчаных почвах сорт оказался малоплодородным. Так я описал его. Вдруг появляется в журнале «Прогрессивное садоводство и огородничество» заметка известного садовода-инженера (питомниковода) в г. Самаре г-р. Решетникова такого содержания: «Мичурин не знает сам, какое сокровище он вывел в сорте вишни «княжка (краса) севера». У нас при размножении оказалось, что, во-первых, этот сорт в сравнении с другими сортами вишен быстро развивается и начинает рано плодоносить и, во-вторых, так сильно урожаен, что все ходит любоваться в питомник этими деревьями и их плодоношением». Этого оказывается мало. В Сибири в г. Омске этот сорт прекрасно выносит морозы свыше  $35^{\circ}$  Ц и обильно плодоносит, между тем как даже чистый вид «владимирской» вишни там поголовно вымерзает. Как я мог предугадать такое явление природы? Так даже и теперь, когда я имею фактические данные налицо, у меня рука не решается написать, что гибрид черешни может быть годным для культуры в Сибири.

Имеется другого содержания пример. Выпущен мною в продажу полученный от спортивного отклонения (почковой вариации) «антоновки могиливецкой белой» новый очень крупноплодный сорт, названный мною «антоновкой полуторафунтовой» (шестисотграммовой), выетавочного краевового вида поздне-осеннего или ранне-зимнего созревания. Плоды его и у нас и в более северных районах несмотря на меньшую лежкость ценятся за их красоту и вкусовые качества гораздо дороже простой «антоновки». Затем из некоторых местностей получают восторженные отзывы об этом сорте с уверенением, что плоды его у них сохраняются в свежем виде до весны. Но вот в г. Воронеже на рынке этот сорт расценивается дешевле, чем простая «антоновка». Оказывается, что все это зависит от той или другой привычки жителей каждой отдельной местности к использованию для пищевого потребления плодов того или другого сорта, что оригинатору нет возможности знать.

Третий пример. Нельзя же браковать превосходного вкуса новые сорта, как например выведенный мною сорт «кандиль-китайка», лишь за то, что они в более северных частях Союза окажутся невыносливыми. Границу распространения к северу подобных ему сортов нельзя предугадать; для этого требуются данные многолетних наблюдений в северных местностях и в разных условиях. Еще пример: выведенный мною высокопродуктивный и ценный сорт группы зимнего созревания в лежке «бере зимняя Мичурина» дает у нас небывалые по величине урожаи.

В г. Мичуринске (на Украинской улице, дом № 120) у г-р. Давыдова на усадьбе размером в полгектара посаженные 64 десятилетних деревья «бере зимняя Мичурина» при самом примитивном уходе, равноущемся почти полному отсутствию должного ухода, давали хорошего качества и количества урожайность, но в зиму 1929 г. сад в большинстве своем вымерз. По известиям последнего времени из б. Иваново-Вознесенской губернии Березовского района от г-р. И. И. Диназова (это на 600 км севернее г. Мичуринска) видно, что этот сорт при тамшних почвенных условиях оказывается выносливым. В Московском районе этот же сорт чувствует себя удовлетворительно.



То же нужно сказать и о свойствах иммунитета растений новых сортов к болезням вообще и в частности к страданию от грибных паразитов и от попрежения насекомыми. Все это во многом зависит от почвенных и климатических условий каждой отдельной местности. В одинаковой степени от таких же условий зависит и стерильность отдельных сортов, что подтверждается и данными северо-американского садоводства. Одним словом, наши местные оценки достоинств новых сортов, как бы они ни были полны и объективны, не только не могут распространяться на целые районы, но даже в пределах одного района должны ограничиваться небольшими сравнительно территориями с однородными приблизительно климатом, рельефом и почвой.

Значительная сухость воздуха и почвы несмотря на теплый климат не препятствует развитию свойства выносливости к морозам у растений и, наоборот, влажная атмосфера, сырая почва теплого климата сильно изнеживают растения и лишают их свойства выносливости к морозам.

Воспитание гибридов в повышенной температуре, но при крайней сухости воздуха в некоторых случаях не мешает им развить в себе свойство выносливости к морозам, что видно из примера в описании происхождения новых видов монгольских абрикосов и нового сорта яблони «парадокс», выведенного из семени и росшего в жилой отапливаемой комнате с невыставленными летом двойными рамами. В течение девяти лет сеянец этот ни разу не был выносим на открытый воздух и тем не менее, будучи привитым на десятый год в сад, прекрасно выдерживает все местные морозы и дает крупные плоды хорошего вкуса. Следовательно из растений с сухих и нагорных местностей, хотя бы и с более теплым в сравнении с нашим климатом, можно надеяться получить выносливые к нашему климату виды. Вообще можно предполагать, что значительная сухость воздуха и почвы, препятствуя тучному развитию растений, может быть коррелятивным стимулом развития относительной выносливости к морозам у растений.

Только на этом основании я в последнее время добыл семена дикого вида фигового дерева, растущего в очень засушливой нагорной местности, и делаю попытку введения этого вида плодового растения в культуру нашей местности.





ЧАСТЬ 2

# **П**ОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ВЫВЕДЕННЫХ И.В. МИЧУРИНЫМ  
НОВЫХ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ







## ЯБЛОНИ

1

### АНТОНОВКА ЖЕЛТАЯ



**Г**

ибридный сеянец 1904 г., полученный от скрещивания «антоновки обыкновенной» с «кальвилем желтым». Скрещивание произведено с целью получить сорт с более эффектной внешностью плодов для средней и отчасти северной полос СССР.

Первое плодоношение было в 1916 г., на 13-м году роста сеянца. Последующее, второе плодоношение было лишь через промежуток в 3 года, а именно в 1920 г.

**Форма плода** — репчатая, кальвилевая, глубоко ребристая.

**Окраска** — яркожелтая.

**Величина** — высота 70 мм, ширина 85 мм, вес 207 г.

**Плодоножка** — в 20 мм длины, толстая; сидит в сильно бугристой пороске.

**Чашечка** — закрытая, очень маленькая; помещается в узкой небольшой впадине.

**Семенное гнездо** — кособоковое, средней ширины, с хорошо развитыми камерами, соединяющимися узкими щелями с осевой полостью.



Рис. 29. Плод «антоновки желтой»

**С е м е н а** — очень полные, как бы вздутые, хорошо развитые, средней величины, темнокоричневой окраски.

**М я к о т ь** — рыхлая, сочная, мягкая; приятного сладкого, с легкой кислотой вкуса, приятно душистая.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — октябрь — декабрь. С дерева плоды снимают в первой половине сентября. Зрелости плоды достигают уже с конца сентября.

**С в о й с т в а** д е р е в а — полная выносливость к морозам и хорошая иммунность против грибных болезней. Плоды пятнистости не подвергаются. Сучья хорошо удерживают плоды и, имея прочную древесину, не ломаются от бурь и сильных ветров. Урожайность дерева хорошая. К почве неприхотливо. Сорт имеет назначение лишь для северной полосы европейской части СССР.



Рис. 30. Лист «антоновки желтой»



«Антоновка шестисотграммовая»

2

**АНТОНОВКА ПОЛУТОРАФУНТОВАЯ**  
(ШЕСТИСОТГРАММОВАЯ)

Этот сорт появился в виде «спорта» (почковой вариации) в 1888 г. на одной из ветвей 5-летнего дерева известного старого сорта «антоновки могилевской белой» и после различных испытаний в течение четырех лет в 1892 г. мною пущен в продажу за его исключительно большую величину плодов и их хорошее качество.





Рис. 31. Плод «антоновки полуторафунтовой»

Здесь необходимо заметить, что всякое спортивное уклонение требует для сохранения своих достоинств и в особенности крупности плодов особых приемов при его размножении. Эти приемы заключаются в том, что для размножения при срезке черенков для окулировки следует выбирать лишь двойные побеги, ерошенные между собой, в противном случае при употреблении черенков от обычной формы побегов получаются деревья, дающие плоды различной величины, в большинстве среднего размера. Таких двойных побегов на взрослом дереве обычно бывает от 5 до 10 штук. Затем при окулировке нужно отдавать предпочтение двойным, близко друг от друга сидящим глазкам. Для подвоев следует предпочитать сеянцы культурных сортов, преимущественно «секача» и его разновидностей.

**Форма плода** — репчато-овальная, слегка ребристая.

**Окраска** — белая, с белыми подкожными точками, очень красивая.

**Величина** — высота 98 мм, ширина 125 мм, вес 608 г.

**Плодоножка** — короткая; выходит из глубокой воронки, покрытой ржавчиной.

**Чашечка** — закрытая, помещается в ребристой впадине.

**Семенное гнездо** — широкое с закрытыми камерами.

**Семена** — средней величины, сверху заостренные, полные, темнокоричневой окраски.

**Мякоть** — белая, сочная, мелкозернистая, на вкус сладкая, с нежной консистенцией и тонким ароматом.

**Время созревания** — обычно сентябрь — декабрь, но в зависимости от состава почвы в некоторых местностях плоды могут сохраняться даже и до марта, не теряя своей краешей и вкусовых достоинств.

**Свойства дерева** — полная выносливость, тучный рост, толстые побеги, широкой формы листовая пластинка и обильная урожайность. Прекрасный сорт, в особенности для выделки пастилы и других консервов.

По крайнему выставочному виду плодов сорт особенно хорош для садов, близких к большим промышленным городским центрам. Плоды ввиду большой величины и их рыхлого строения мякоти требуют тщательной упаковки.



Рис. 32. Лист «антоновки полторафунтовой»

### 3

## АНТОНОВКА ШАФРАННАЯ

Получен из семени «антоновки обыкновенной», оплодотворенной пылью «орнеда орлеанского».

Скращивание произведено с целью улучшения вкусовых качеств «антоновки» и увеличения способности ее плодов к более продолжительному сохранению в свежем виде в зимней лежке. Семя, полученное от скращивания, возшло весной 1902 г.

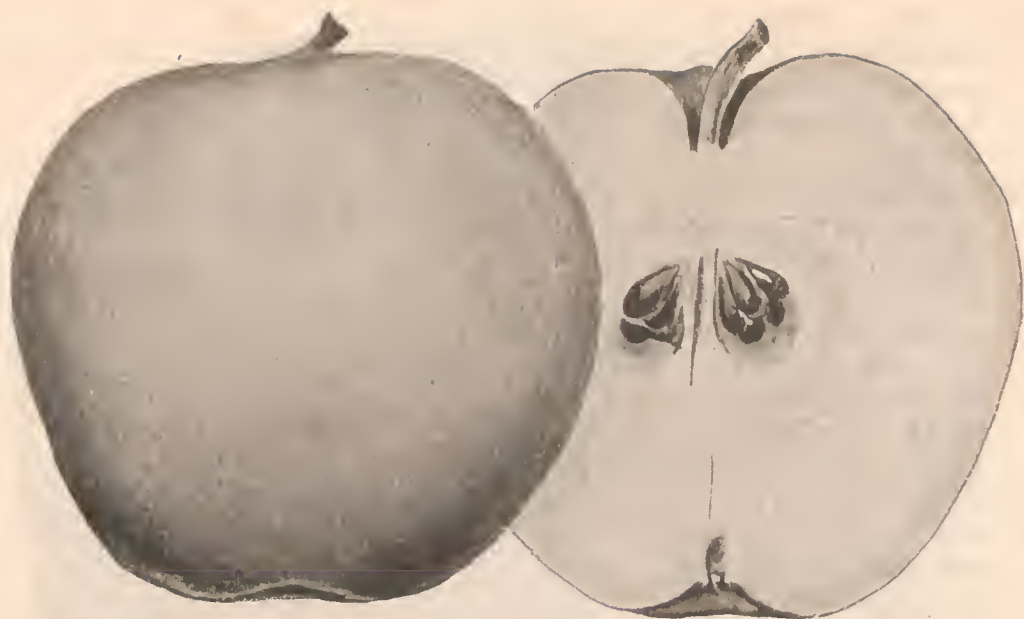


Рис. 33. Плод «антоповки шафранной» (на 7-м году плодоношения, в 1915 г.)

Первое плодоношение было в 1909 г. на 8-м году роста.

**Ф о р м а** плода — опально-коническая, к чашечке плод суживается больше, чем к плодоножке.

**О к р а с к а** — кожица блестящая, плотная, иногда покрыта причудливой кружевной сеткой ржавчины; при спятии плодов — желтовато-зеленая; в легке окрашивается в приятный желтый цвет с легким румянцем на солнечной стороне, с полосками и штрихами буро-карминного цвета.

**В е л и ч и н а** — высота 68 мм, ширина 77 мм, вес 172 г.

**П л о д о н о ж к а** — толстая, короткая, слегка выдается из глубокой узкой воронки.

**Ч а ш е ч к а** — широкая, закрытая, находится в довольно глубокой впадине.

**С е м е н н о е** гнездо — с закрытыми камерами, заключающими в себе от 15 до 22 семян.

**С е м е н а** — полные, остроконечные, высыхая принимают серовато-коричневый оттенок.

**М я к о т ь** — палевого цвета, сочно-хрустящая, приятная, кисло-сладкого ароматичного винного вкуса.

**В р е м я** с о з р е н и я — легкость плодов «антоповки шафранной» выдающаяся, они хорошо сохраняются в свежем виде до мая, не теряя своей сочности и прелестного вкуса; созревание начинается в легке с января.

**С в о й с т в а** д е р е в а — побеги довольно толстые; на ночь неприхотливо, отличается выносливостью; урожайность обильная и регулярная.

Цветы с увеличенным количеством пестиков и большим количеством энергично действующей пыльцы; хорошо оплодотворяются соб-



етвенной пылью и совершенно не нуждаются в перекрестном опылении с другими сортами, поэтому деревья годны для сплошных посадок.

Сорт перворядный — рекомендуется для промышленных садов. Более подробно описан в журнале «Прогрессивное садоводство и огородничество» № 23 за 1914 г.

#### 4

### БЕЛЬФЛЕР-КИТАЙКА

Бельфлер-китайка — гибрид «бельфлера желтого американского», оплодотворенного пылью «китайской яблони» в целях увеличения выносливости «бельфлера желтого» к климатическим условиям наших суровых местностей.

Семя взойшло весной 1908 г. Первое плодоношение сеянца на 7-м году своего роста — в 1914 г.

Размеры плодов первого плодоношения были: высота 75 мм, ширина 80 мм, вес 154 г. Созрели они в период между 17 и 23 августа.

С весны второго года плодоношения в роли ментора, для развития спелости более позднего созревания плодов, в крону дерева гибрида были привиты конулировкой черенки настоящего «бельфлера желтого». В результате действия ментора плоды увеличились в объеме и весе, и созревание оттянулось более чем на неделю, а спелость сохраняться в лежке увеличилась на целых полтора месяца.

Плоды этого второго года плодоношения в 1915 г. были величиной: высота 85 мм, ширина 85 мм, вес 201 г. Созрели плоды между 23 августа и 5 сентября. Сохранились они до 9 октября.



Рис. 34. Лист «антоновки шафранной»



«Бельфлер-китайка»

Окрадка их желто-золотистого фона, почти сплошь залита красиво раскрашенным яркореасным румянцем с штрихами и крапинами.

Мякоть белоснежная, пикантного, пряного, вишне-сладкого, с легкой приятной кислотой вкуса и с сильным ароматом.

В 1916 г. все плодов достиг 222 г, и свойство лежкости увеличилось еще на 75 дней. Так плоды, созревшие на верхних ветвях дерева, дозрели в октябре, а плоды с нижних ветвей долежали до 25 декабря несмотря на то, что вследствие очень дождливой второй половины лета и осени плоды налились и некоторые из них были прозрачны.

Это развитие свойства более долгой сохранности плодов в свежем виде в данном случае является последствием влияния ментора, т. е. привитых как в весну 1915 г., так и весну 1916 г. еще шести черенков зимних сортов яблонь, в числе которых четыре черенка были известного сорта «наполеон», причем все копулировки помещались лишь на нижних ветвях кроны. В 1919 г. «бельфлер-китайка» была привита в крону взрослого 20-летнего дерева «антоновки полуторафунтовой».

Первые плоды на этом дереве «бельфлер-китайка» принесла в 1921 г.

Урожайность в течение 1923, 1924, 1925 и 1926 гг. получилась чрезвычайно щедрая; величина плодов значительно увеличилась, причем вкусовые качества остались совершенно без изменения.

Из этого опыта я выводжу следующие заключения: во-первых, новый сорт «антоновки полуторафунтовой», несмотря на преобладание количества листвы, в первые годы после прививки на него другого сорта не только не оказал никакого вредного влияния на привитой на него сорт, но даже заметно улучшил величину его плодов.

Во-вторых, из этого опыта становится очевидным, что «бельфлер-китайка» как новый сорт успел выработать в себе полную устойчивость и уже не может поддаться негетативному влиянию подвоев, в особенности, если и качестве таковых будут даны дички-сепицы не из какого-либо слишком слаборослого вида, вроде карликовой разновидности сибирской ягодной яблони, и возраст подвоев будет молодой — не старше двух или трех лет.

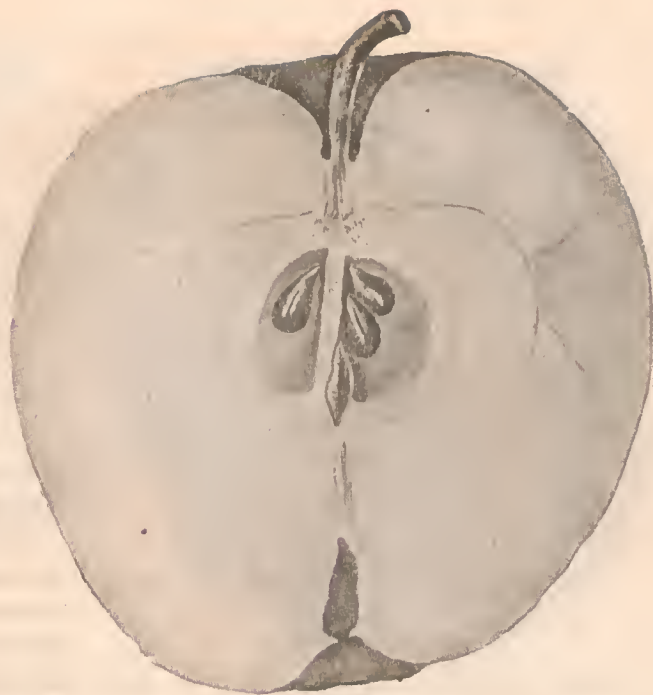


Рис. 35. Плод «бельфлер-китайки»

Перехожу теперь к помологическому описанию «бельфлер-китайки».

**Ф о р м а** плода — кругловато-овальная, слегка ребристая.

**О к р а с к а** — сплошная золотисто-светлопалевая, раскрашена нежным румянцем со штрихами и крапинами мягкого интенсивно-яркокрасного цвета.

**В е л и ч и н а** — высота 85 мм, ширина 100 мм, вес 340 г.

**П л о д о п о ж к а** — толстая, короткая, в 8 мм длины; вся погружена в глубокую порушку.

**Ч а ш е ч к а** — закрытая, помещается в глубокой ребристой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — небольшое, с закрытыми камерами, на стенках которых выдаются беловатые дугообразные выступления.

**С е м е н а** — очень крупные, с особым продольным бугорком.

**М я к о т ь** — белоснежного цвета, нежного мелкозернистого строения, пикантно-пряного вкуса с легкой приятно освежающей кислотой и с сильным ароматом. По своей крепости и вкусовым качествам «бельфлер-китайка» безусловно не уступает материнскому растению — «бельфлеру желтому американскому».

**В р е м я с о з р е в а н и я** — с сентября до января. При хороших условиях хранения плоды в зимней лежке могут сохраняться и до февраля, совершенно не теряя своих прекрасных вкусовых качеств.

**С в о й с т в а д е р е в а** — характеризуется своим тучным развитием роста, толстыми побегами, полной выносливостью всех частей к морозам;





Рис. 36. Лист «бельфлер-китайки»

ской губ. под  $53^{\circ}$  сев. широты, на 500 км севернее гор. Мичуринска, у гр. Н. И. Дянова.

Сорт — во всех отношениях перворазрядный.

его крупные листовые пластины превосходят своей величиной листья материнского производителя, т. е. «бельфлера американского».

Цветы отличаются выдающейся выносливостью к весенним утренним заморозкам.

Сеянцы из семян «бельфлер-китайки» почти все отличаются хорошим строением культурного вида. Это — лучший сорт для роли материнского растения при гибридизации.

Не лишним считаю отметить и особое свойство корневой системы — замечательно легко, без какого бы то ни было признака страдания перенести пересадку дерева на новое место. Такого свойства я не встречал во все время долголетних моих работ с различными сеянцами яблонь.

Этот сорт, «бельфлер-китайка», оказался вполне выносливым к морозам в бывш. Иваново-Вознесен-

## 5

### БЕЛЬФЛЕР КРАСНЫЙ

Для получения сорта яблони с оригинально эффектной красной краской мякоти, цветок «бельфлер-китайки» был оплодотворен в 1914 г. пылью гибридного сорта «яхонтовое» (гибрид «яблони Недзвецкого», скрещенной с «антоновкой простой»).

Полученное от скрещивания семя взошло в 1915 г.

Первое же плодоношение при прививке в кроу дерева гибрида «яблони Недзвецкого» было в 1924 г., т. е. на 10-й год роста.



Рис. 37. Плоды «бельфлера красного» первого плодоношения

Здесь вследствие двойного влияния как от скрещивания, так и от вегетативного влияния взрослого подвоя на молодой (в двухлетнем возрасте) привой, в сложении нового сорта сильно проявились признаки «яблони Недзвецкого».

Это выразилось в красноватой окраске листьев молодого прироста, в значительно темной окраске кожицы плода, более ребристой его форме и способности гораздо более долгого сохранения в свежем состоянии в зимней лежке, но с заметным понижением вкусовых качеств в сравнении с таковыми же у материнского сорта, т. е. «бельфлер-китайки» (см. рис. 37).

Но по второму году плодоношения нельзя еще судить о качестве плода уже ввиду того, что плоды второго года плодоношения в сравнении с плодами первого года по величине и весу удвоились, а также улучшились в значительной мере и вкус.

**Форма плода** — ребчатая, калывидеобразная (см. рис. 39).

**Окраска** — при общем бледнолиловатом фоне с более светлым тенивым бочком кожица неперервана лилово-карминными штрихами почти по всей поверхности плода.

**Величина** — высота 60 мм, ширина 80 мм, вес 158 г. Вес плодов первого плодоношения был 79 г.

**Плодоножка** — очень толстая, до 5 мм, длиной в 18 мм, темнокрасного цвета, выходит из глубокой ребристой воронки.

**Чашечка** — закрытая, помещается в глубокой ребристой впадине.

**Семенное гнездо** — широкое, с закрытыми камерами.

**Семена** — средней величины, полные, темнокрасного цвета.

**Мякоть** — сочная, рыхлая, мелкозернистая; сладкого, с легкой приятной кислотой вкуса; мякоть под кожицей и семенное гнездо окрашены в бледнорозовый цвет.



Рис. 38. Лист «бельфлера красного»



Рис. 39. Плод «бельфлера красного»

Время созревания — февраль — март.  
Годным к употреблению становится с декабря.

Свойства дерева — к холодам совершенно нечувствительно; эластичные побеги прочно держат плоды, отчего надальцы не бывает даже в сильные ветры и бури; урожайность хорошая.

Сорт — первозаридный.

## 6

### БЕЛЬФЛЕР-РЕКОРД

Получен из семени «бельфлер-китайки», оплодотворенной в 1914 г. пылью «яхонтового» (краснолиственного гибрида «яблони Недзвецкого» с «аптоповкой простой»).

При выведении этого сорта я руководствовался теми же, аналогичными целями, как и при получении сорта «бельфлера красного».





«Бельфлер-рекорд»

Вход семени, полученного от скрещивания, был в 1915 г. Первое плодоношение сеянца — в 1925 г., на 11-м году роста.

**Ф о р м а п л о д а** — округло-коническая (см. рис. 40).

**О к р а с к а** — темнокарминовая, на затененной стороне розово-карминовая, основной фон покрыт довольно крупными темнокарминными пятнами.

**В е л и ч и н а** — высота 53 мм, ширина 71 мм, вес 123 г.

**П л о д о н о ж к а** — довольно толстая, в 16 мм длины; помещается в глубокой, довольно широкой правильной воронке, покрытой грязно-серым палетом.

**Ч а ш е ч к а** — полуоткрытая, помещается в довольно глубокой ребристой впадине, покрытой нежным серым пушком.

**С е м е н н о е г н е з д о** — средней величины, с открытыми камерами.

**С е м е н а** — средней величины, светлокорицевые, с красноватым оттенком, к концу заостренные.

**М я к о т ь** — бело-розовая, рыхлая, крупнозернистая, с приятным кисло-сладким вкусом и тонким ароматом.

**В р е м я о з р е в а н и я** — февраль — март. Годным к употреблению становится с декабря.

**С в о й с т в а д е р е в а** — сильного роста, здоровое; сучья средней толщины, довольно упругие, хорошо противостоящие сильным ветрам, отчего падалицы плодов в течение лета бывает чрезвычайно мало.

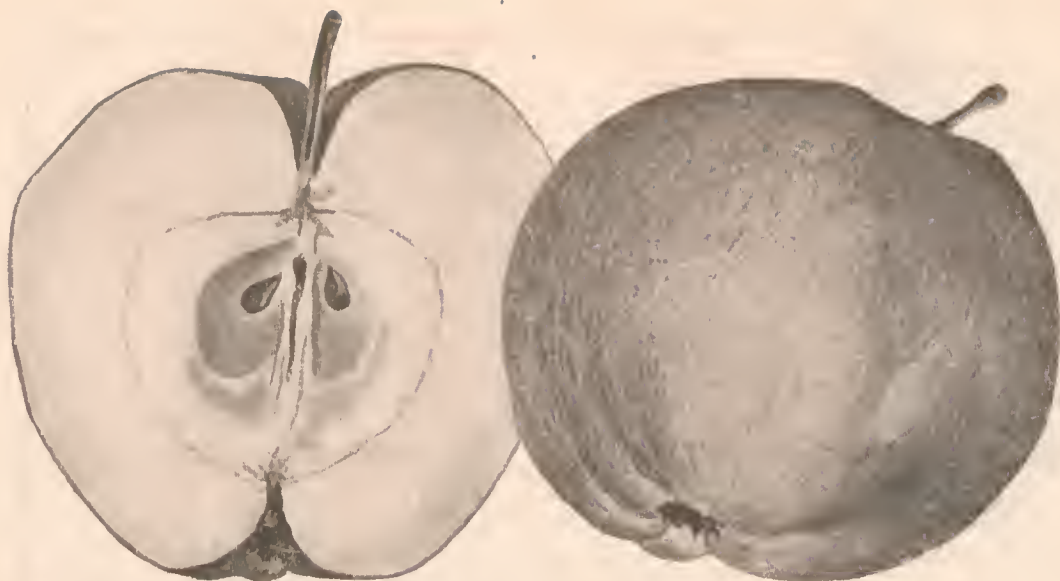


Рис. 40. Плод «бельфлер-рекорда»

Облиствление кроны довольно сильное. Выносливость дерева к нашим зимним холодам полная. Урожайность хорошая. Плесневой гнилостности (поражению грибом *Monilia fructigena*) плоды не подвергаются.

Сорт — первоклассный, выставочный.

7

## БЕЛЬФЛЕР-ФЕНИКС

Для восстановления внешних и вкусовых качеств «бельфлера желтого американского» цветок «бельфлер-китайки» был оплодотворен в 1915 г. пылью «бельфлера желтого».

Семя, полученное от скрещивания, возшло в 1916 г.

Первое плодоношение черенка сеянца-гибрида, привитого копулировкой в крону маточного дерева «бельфлер-китайки», было в 1926 г., на 11-м году его развития.

**Ф о р м а п л о д а** — плоско-округлая, сверху несколько суженная (см. рис. 41).

**О к р а с к а** — матово-белая, с легким кремовым оттенком на световом боку.

**В е л и ч и н а** — высота 55 мм, ширина 68 мм, вес 102 г.

**П л о д о н о ж к а** — 17 мм длины, средней толщины, помещается в глубокой правильной воронке.

**Ч а ш е ч к а** — открытая, находится в глубокой, слегка ребристой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — средней величины, с открытыми камерами.

**С е м е н а** — средней величины, светлокоричневые, полные.



Рис. 41. Плоды «бельфлер-фенпкеа»

**Мякоть** — снежно-белая, мелкозернистая, вино-сладкая, с приятной легкой кислотой и сильным приятным ароматом.

**Время созревания** — февраль — март. Потребительская зрелость наступает в декабре.

**Свойства дерева** — рост довольно сильный; дерево на почву совершенно нетребовательно: хорошо растет как на черноземе, так и на тонком глинисто-песчаном грунте; древесина прочная, плоды крепко держатся на ветвях. К зимним морозам дерево выносливо. Урожайность щедрая. Плоды не подвергаются поражению плесневой пятнистостью.

По своим прекрасным вкусовым и внешним качествам сорт перворазрядный.

## 8

### БЕССЕМЯНКА МИЧУРИНСКАЯ

Выращен из семени «скрижаделя», оплодотворенного в 1912 г. пыльцой «бессемянки коменской», с целью получения сорта ценного в промышленном отношении для средней и отчасти северной полос СССР. Семя дало четырехсемяподольный сеянец в 1913 г.

Первое плодоношение прививки этого сеянца в крону взрослого плодового дерева было в 1921 г., причем плоды ничем не отличались от мужского производителя, и лишь величина их была гораздо меньше.





Рис. 42. Плоды «бессемянки мичуринской»

**Ф о р м а** п л о д а — от плоско-округлой до круглой (см. рис. 42).

**О к р а с к а** — желтовато-светлозеленая; солнечная сторона покрыта карминовыми широкими, прерывающимися штрихами.

**В е л и ч и н а** — высота 67 мм, ширина 72 мм, вес 185 г.

**П л о д о н о ж к а** — толстая, в 20 мм длины, выходит из глубокой слегка ребристой воронки.

**Ч а ш е ч к а** — средней величины, полуоткрытая, помещается в довольно глубокой слегка ребристой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — у некоторых плодов совершенно отсутствует, у других же иногда является вполне сформированным.

**С е м е н а** — в большинстве плодов их не бывает, так как этот сорт своей пыльцой не оплодотворяется, но в случае нахождения в соседстве некоторых сортов яблонь, симпатизирующих акту оплодотворения «бессемянки мичуринской», таковая может, хотя и в малом количестве, давать семена.

**М я к о т ь** — сочная, плотная, прекрасного вино-кислого-сладкого вкуса, с приятным ароматом.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — потребительская годность с октября; лежкость плодов выдающаяся: они лежат до нового урожая, не теряя своих внешних и вкусовых качеств.

**С в о й с т в а д е р е в а** — древесина ветвей прочная, хорошо противостоящая ветрам и бурям, отчего падалицы «бессемянки мичуринской» в течение лета не бывает; дерево отличается полной выносливостью к морозам.



Рис. 43.  
Лист «бессемянки  
мичуринской»



Рис. 44. Плод «боредорф-китайки»

Оба сорта, как «комени», так и «бессемянку мичуринскую зимнюю», считаю перворазрядными, годными для разведения в садах средней и отчасти северной полос СССР для промышленных целей.

## 9

### БОРСДОРФ-КИТАЙКА

— гибрид «боредорфского луковичного», оплодотворенного яблочкой «китайской яблонь» в 1907 г., с целью выведения нового сорта чрезвычайно долгой лежкости и хороших вкусовых качеств, как это имеет место у материнского растения, где плоды при тщательном сбережении сохраняются до нового урожая, не теряя своих прекрасных качеств, но дерево в нашей местности невыносливо. Выход семян, полученного от скрещивания, был в 1908 г.

Первое плодоношение — в 1915 г., на 7-м году жизни сеянца.

**Форма плода** — округло-репчатая (см. рис. 44).

**Окраска** — желто-зеленая; изредка заметен небольшой слабый румянец; по всей поверхности плода рассыпаны беловатые подкожные точки. В общем у «боредорф-китайки» весьма красивая ояренная внешность, к тому же сорт отличается чистотой наружности своих яблоков, которые не подвергаются никакой грибковой пятнистости.

**Величина** — высота 42 мм, ширина 51 мм, вес 55 г.

**Плодопожка** — до 14 мм длины, средней толщины, ломенчается в широкой неглубокой воронке.

**Чашечка** — закрытая, маленькая; углубление чашечки широкое и довольно мелкое.



Рис. 45.  
Лист «боредорф-  
китайки».

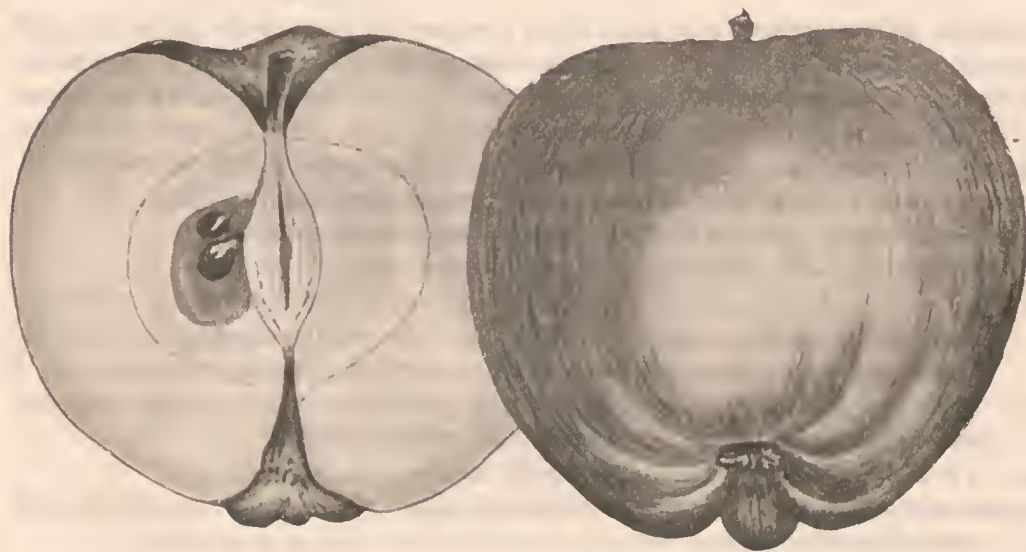


Рис. 46. Плоды «кальвиль анисового»

**Семенное гнездо** — средней величины, очень похоже на луковичное, с закрытыми камерами.

**Семена** — средней величины, полные, светлорыжевато-коричневого цвета.

**Мякоть** — плотная, белая, мелкозернистого строения, сочная, ренетного вкуса.

**Время созревания** — к употреблению делается годным не раньше чем во второй половине декабря; сохраняется в лежке до мая.

**Свойства дерева** — полная выносливость и довольно хорошая урожайность; плоды на ветвях держатся прочно, выделяются внешним видом по чистоте в зимней лежке.

По долгой зимней лежке и вкусу — прекрасный столовый перворазрядный сорт.



## КАЛЬВИЛЬ АНИСОВЫЙ

С целью устранения склонности к заболеваниям перцовкой<sup>1</sup> «аниса бархатного», а также придания ему лучших вкусовых качеств как сорта, имеющего важное промышленное значение для всего Поволжья, цветы этого сорта были оплодотворены пылью «красного зимнего кальвииля».

Вход полученного от скрещивания семени был в 1912 г. Первое плодоношение было в 1920 г., на 9-м году жизни сеянца.

**Ф о р м а п л о д а** — коническая, кальвилевая, с ясно выраженными десятью ребрами (см. рис. 46).

**О к р а с к а** — беловато-розовая, с блестяще яркошарлаховым боком, с белыми мелкими подкожными точками, рассеянными по всей поверхности плода.

**В е л и ч и н а** — высота 68 мм, ширина 76 мм, вес 153 г.

**П л о д о н о ж к а** — короткая, 10 мм длины, тонкая, сидит в глубокой узкой воронке.

**Ч а ш е ч к а** — закрытая, находится в глубокой ребристой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — широкой формы, с закрытыми камерами, с большой осевой полостью.

**С е м е н а** — вполне развитые, средней величины, светлокоричневой окраски.

**М я к о т ь** — достаточно сочная, плотная, вишневато-кислосладкая, с сильным приятным ароматом.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — годным к употреблению становится с ноября; полной зрелости достигает в декабре и лежит в зимней лежке до марта, несколько не морщась, не загнивая и не теряя своих внешних и вкусовых достоинств.

**С в о й с т в а д е р е в а** — отличается полной выносливостью; растет дерево довольно хороший; ветви упругие, прочные, хорошо держат плоды при сильных ветрах; к ночи неприхотливо; довольно урожайное.

Сорт в промышленном отношении для северных местностей перворазрядный.



Рис. 47. Лист «кальвииля анисового»

<sup>1</sup> Перцовка — свойство плодов аниса приобретать в лежке резкую горечь. Авт.



## 11

### КАНДИЛЬ-КИТАЙКА

Чтобы иметь для жителей средней полосы СССР, с ее суровыми климатическими условиями, если не совершенный настоящий сорт крымского «кандиль-синана», не превзойденного еще до сих пор на юге по его пиящной форме, выдающейся красоте и великолению его внешней окраски, то во всяком случае сорт очень близкий к нему по вкусовым и внешним качествам, — было произведено оплодотворение в 1892 г. цветов первого цветения 15-летней «китайской яблони» пыльцой «кандиль-синана».

Плоды дозрели вполне благополучно, никакого отклонения в форме плодов в этом случае я не заметил.



Рис. 48. «Кандиль-китайка»  
первого плодonoшения

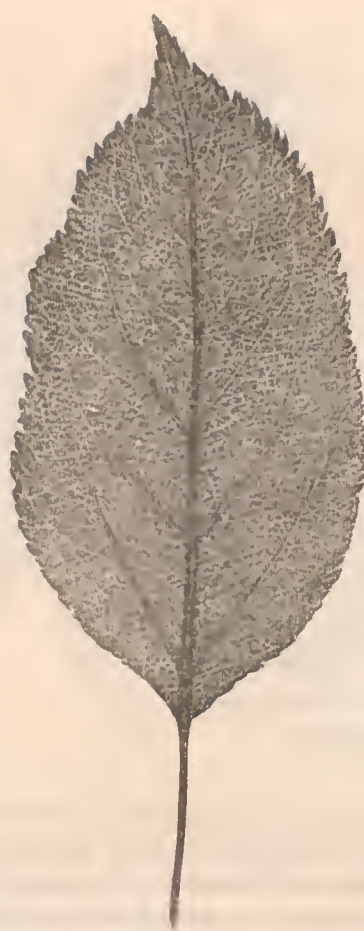


Рис. 49. Лист «кандиль-китайки»  
первого плодonoшения

Семена из полученных таким образом плодов были высеяны в ящики в ту же зиму и вынесены на открытый воздух.

Вход семян был весной 1893 г. В первую зиму сеянцы совершенно не пострадали от мороза, но в следующие затем зимы эта приобретенная устойчивость начала теряться.

Сеянцы в своем габитусе начали заметно уклоняться в сторону «кандиль-синая».

Чтобы преодолеть возрождающееся влияние «синая», я окулировал в 1898 г. глазками одного из лучших гибридных сеянцев крону материнского растения «китайской яблони» в целях повторного усиления ее стороны матери признаков выносливости у гибридного сеянца.

Затем на следующий год рядом с выросшими из окулированных глазков побегами я оставил, не резая, большую часть кроны «китайки», не без основания надеясь, что замеченное мною влияние «китайской яблони» в гибридных сеянцах в смысле увеличения их выносливости при прививке с такими условиями должно значительно усиливаться. Этому особенно должно было способствовать обстоятельство, что оставленная часть кроны «китайки» с ее листвою так или иначе должна оказывать преобладающее влияние на формирование строения еще очень молодого, не успевшего выработать полной устойчивости принятого сорта, да еще при очень незначительном количестве его собственной листвы. Это на самом деле блестяще и подтвердилось.





Рис. 50. Плод настоящего «кандиль-сипапа»



Рис. 51. «Кандиль-китайка» четырнадцатого плодоношения

На этот раз воздействие матери, т. е. «китайки», на ее же детище не заставило себя долго ждать. В следующие годы прививки прекрасно развились, совершенно не страдая от мороза.

Оставшиеся части ветвей «китайки» я постепенно удалил из кроны, и вот первое плодоношение деревца наступило в 1902 г.; плоды были мелки, безвкусны и по весу едва достигали 38—40 г. Они были так невзрачны на вид и так малы, что положительно казалось, что новый сорт не заслуживает никакого внимания, и лишь форма строения листовых пластин напоминала «кандиль-сипапа».

Плоды пролежали только до декабря и с этого времени начали морщиться и сохнуть. Семена их всходов не дали. Одним словом, всякий на моем месте не задумался бы уничтожить деревцо как негодное. Но, основываясь на многих опытах выведения из семени других сортов плодовых деревьев, я знал, что по плодам первого урожая о достоинстве нового сорта судить нельзя и что если не все без исключения, то большая часть новых сортов формировку своих плодов доводит до совершенства лишь в течение нескольких лет. Поэтому деревцо я уберег, тщательно наблюдал за ним, а также за изменением плодов, делал ежегодно снимки с разреза плода и записывал все морфологические и биологические особенности нового сорта.

После первого плодоношения во все последующие затем годы плоды «кандиль-китайки» постепенно улучшались во всех отношениях, и с 1906 г. они достигли уже веса 130 г, между тем как плоды настоящего «кандиль-сипапа» были 128 г.

Параллельно с увеличением веса плодов конечно увеличивалась и их величина, быстро улучшалось вкусовое достоинство мякоти, изменялась окраска,

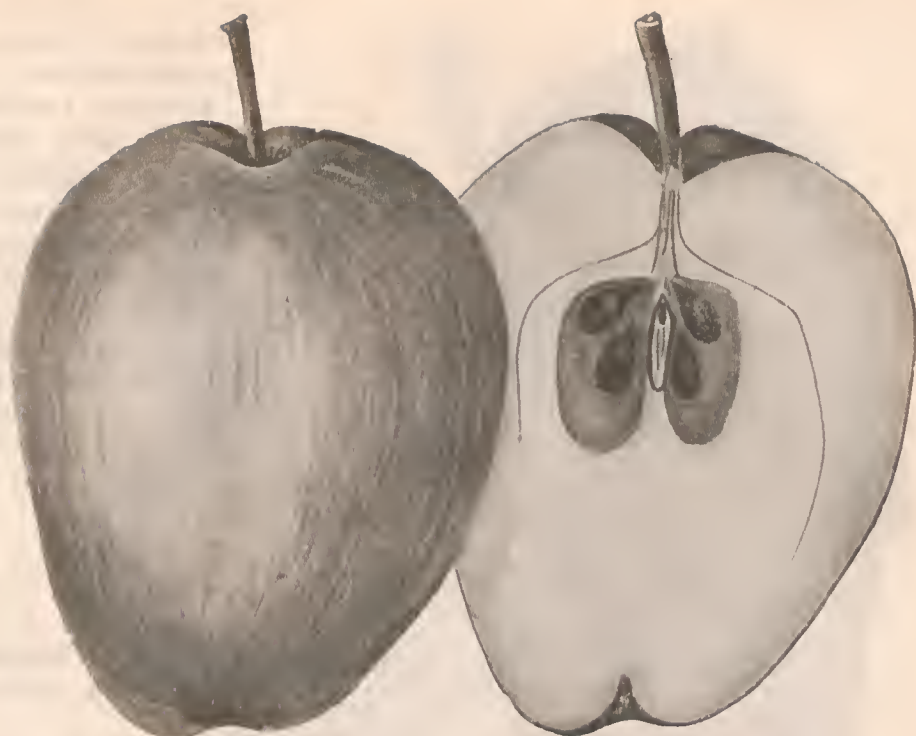


Рис. 52.  
Плоды  
«кандиль-  
китайки»

и значительно увеличилось время их зимней лежки; так плоды 1905 г. уже свободно сохранились до марта. Затем семена плодов, начиная с урожая 1904 г., стали прекрасно всходить. Все плоды гибрида первого плодоношения был 38 г; все плоды четырнадцатого плодоношения достиг уже 150 г.

На семнадцатый год плодоношения, в 1920 г., характеризующемся чрезвычайно сухим летом, плоды достигли 210 г веса, высоты 79 мм и ширины 78 мм. На двадцатый год плодоношения, в 1922 г., плоды «кандиль-китайки» вследствие недостатка влаги слабо развились в ширину, между тем как высота получилась нормальная; поэтому они формой более приблизились к крымскому «кандиль-синпану» (см. рис. 50), и окраска при этом получилась яржежелтая, с шарлаховым бочком. Свойство лежкости не изменилось. На двадцать второй же год плодоношения, в 1924 г., весной была произведена обрезка ветвей дерева с целью побуждения усиленного роста летних побегов для срезки черенков на окулировку, вследствие чего некоторые плоды достигли 158 г веса.

Описав небольшую часть моих наблюдений над жизнью и развитием нового гибридного сорта «кандиль-китайки», перехожу теперь к его помологическому описанию.

**Ф о р м а п л о д а** — плоды средней величины, овально-конической и частью овально-цилиндрической очень красивой формы (см. рис. 52).

**О к р а с к а** — при снятии плода зеленоватая с размытым карминно-розоватым румянцем на солнечной стороне; в лежке к февралю окраска переходит в желтую с интенсивным ярким карминно-розовым размытым румянцем, широко разлитым по солнечному боку плода, резко прерываю-



Рис. 53. Лист «кандиль-китайки»

щимся в местах, затененных листьями или прилегающими соседними плодами.

Кожица блестящая, очень плотная, мало подвергающаяся нападению грибных паразитов, покрыта слегка выпуклыми беловатыми подкожными точками.

**В е л и ч и н а** — высота 78 мм, ширина 64 мм, вес 165 г.

**П л о д о н о ж к а** — тонкая, длинная; выходит из глубокой и узкой воронки.

**Ч а ш е ч к а** — полуоткрытая, с крупными зелеными чашелистиками; ямещается в отлогом воронкообразном углублении.

**С е м е н н о е г н е з д о** — больше средней величины, несколько пригнуто ближе к ножке.

**С е м е н а** — полные, средней величины, заостренные, сине-лохматого цвета.

**М я к о т ь** — белая, плотная, винно-сладкая, прекрасного характерного вкуса крымского «кандиль-еяна», но сочнее его.

По утверждению многих «кандиль-китайка» по своим вкусовым качествам превосходит «кандиль-еяан».

**В р е м я с о з р е в а н и я** — плоды, снятые в первой половине октября, созревают и яриобстают спон

хорошие вкусовые качества в лежке лишь к февралю.

Начало же потребительской зрелости устанавливается уже с конца декабря. Плоды при нормальных условиях хранения могут легко держаться до апреля, причем они отличаются замечательной способностью не подвергаться гниению и лежке и не терять в ней свои прекрасные вкусовые качества.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост средней силы, кропа сжатая, метелковидная, с гибкими и довольно длинными побегами темно-коричневой окраски и с легким язелом пушка на концах их.

Листья длинной, узко-овальной формы, свернуты желобком, по краям сильно гофрированы. Зубчатость их неглубокая, коекая и острая (см. рис. 53). Листовая ялетьина с лицевой стороны гладкая, с обратной — пушистая. Листовой черешок длинный, тонкий, в месте прикрепления к побегу сильно утолщенный, окрашен в лиловый цвет.





Рис. 54. Плоды «китайки анисовой»

Плодовые почки располагаются по концам однолетних побегов, а также и на боковых побегах двухлетнего возраста.

Урожайность щедрая. Дерево отличается полной выносливостью в местностях средней полосы РСФСР, только километров на 300 севернее гор. Мичуринска. Далее этого радиуса оно уже становится довольно чувствительным и склопным к подмерзанию. Сеянцы этого гибрида «кандиль-китайки» во второй генерации оказались все без исключения выносливыми, имеющими характерные признаки «синапов».

Это даст основание надеяться в будущем получить несколько выносливых сортов синапов и придвинуть тогда эти ценные сорта для более уже северных местностей РСФСР.

Сорт «кандиль-китайка» по своим вкусовым и внешним качествам, а также по способности сохраняться в свежем состоянии до весны можно считать вполне перворазрядным и по своим достоинствам — не имеющим себе равных соперников из всего сортимента яблонь средней полосы СССР.

## КИТАЙКА АНИСОВАЯ



Рис. 55. Лист «китайки анисовой»

В целях придания «анису бархатному» большей выносливости для более северных местностей СССР мною было произведено в 1909 г. оплодотворение «китайской яблонки» пыльцой «аниса бархатного». Выход семян, полученного от скрещивания, был в 1910 г. Первое плодоношение — в 1915 г., на 6-м году роста сеянца.

**Ф о р м а** плода — круглая, наибольший диаметр лежит ниже середины плода; ребристость иногда есть, но в общем выражена слабо.

**В е л и ч и н а** — высота 39 мм, ширина 45 мм, вес 50 г.

**О к р а с к а** — светлая, зеленовато-желтая, с нежным размытым красновато-розовым румянцем на солнечной стороне; контрастность тонов выражена хорошо и делает плод очень красивым. Поверхность плода покрыта беловатым налетом.

**П л о д о**пожк а — длиной в 17 мм, средней толщины, деревянистая, зеленой окраски, которая почти целиком прячется под буровато-карминовым румянцем. Углубление плодопожки небольшое, отлого-конусовидное, покрыто желто-коричневой ржавчиной, иногда грязноватой.

**Ч а ш е ч к а** — большая, закрытая, с оттопыренными чашелистиками, неправильная, в большинстве случаев ежатая с боков нарастающими бугорками; помещается в неглубокой, неправильной угловато-округлой впадине.

**С е м е н н о е** г н е з д о — большое, широко-луковичной формы, с закрытыми камерами, у которых стенки гладки, часто с несколькими трещинами.

**С е м е н а** — особенно мелкие, хорошо развитые, округло-яйцевидной формы, светложелто-коричневой окраски, сидят в большинстве по одной штуке в гнезде.

**М я к о т ь** — белая, с зеленым оттенком, рыхлая, сочная, кисло-сладкого прекрасного нежного вкуса.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — плоды становятся годными к употреблению в пищу еще задолго до времени полной зрелости, которая сама по себе очень ранняя — в конце июля или в самом начале августа.



Рис. 56. Плод «кулон-китайка»

**Свойства дерева** — отличается полной выносливостью; рост дерева не-большой, плоды располагаются (см. рис. 54) на ветвях группами до семи штук на каждой. Древесина крепкая, отчего поломки ветвей при большой урожайности дерева и при сильных ветрах никогда не бывает. «Анисовая китайка» отличается самым ранним летним созреванием и чрезвычайным плодородием. К недостатку этого сорта нужно приче-лечь то, что плоды его издают только ему одному приеущий специ-фический сильный аромат, который привлекает массу разных насе-комых.

Пчелы, осы, мухи, бабочки и даже комары целым роем носятся над созревающими плодами.

Ввиду выдающейся выносливости к морозам, урожайности и особо раннего созревания плодов ее нужно считать для более северных мест-ностей СССР полезным сортом.

## 13

### КУЛОН-КИТАЙКА

Для введения в ассортимент яблонь средней полосы СССР хорошего осен-него сорта с вкусовыми и внешними качествами южных сортов в 1906 г. мною было произведено оплодотворение «китайской яблони» пыльцой «ренета ку-лопа». Результат к сожалению получился не совсем удачный.

Вход семян, полученного от скрещивания, был весной 1907 г.

Первое плодоношение деревца было в 1918 г., на 12-м году роста сеянца.





Рис. 57. Лист «кулон-китайки»

уже начали портиться. Но при втором плодоношении, в 1920 г., деревцо дало значительный по количеству урожай, и несмотря на выдающееся по засухе лето плоды замечательно крепко держались на ветвях, и кроме того спелость сохранилась в свежем виде зимой сильно увеличилась; таким образом новый сорт из осеннего стал зимним. Урожайность дерева довольно хорошая. Дерево вполне выносливое.

Сорт, хотя и дает плоды, по форме и величине сходные с «ренетом кулона», но по недостатку во вкусовых качествах может быть причислен лишь к второразрядным.

**Ф о р м а п л о д а** — ренчатая, калывилеобразная, ребристая (см. рис. 56).

**О к р а с к а** — светлозеленая, с резко выдающимися серыми крапинами, рассеянными по всей поверхности плода.

**В е л и ч и н а** — высота 70 мм, ширина 92 мм, вес 220 г.

**П л о д о н о ж к а** — очень короткая, в 8 мм длины, чрезвычайно толстая, до 5 мм толщины; выходит из глубокой, довольно ребристой воронки.

**Ч а ш е ч к а** — открытая, очень широкая; углубление чашечки с отлогими краями, глубокое, ребристое.

**С е м е н н о е г н е з д о** — сравнительно небольшое, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — крупные, полные, темнокрасного цвета.

**М я к о т ь** — рыхлого строения, калывилевая, сочная, сладкая, с легкой кислотой.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — декабрь — январь.

**С в о й с т в а д е р е в а** — дерево низкого роста, прочной древесины; два плода первого плодоношения очень слабо держались на ветвях, созрели рано, к середине ноября



Рис. 58. Плоды «олега»

Деревца, выращенные из семян «скрижаделя» и его вариантов, почти всегда приносят плоды хорошего качества и притом отличаются очень щедрой урожайностью и полной устойчивостью к морозам нашей местности. Новый сорт «олег» получен мной из отборного сеянца, выращенного из семени «скрижаделя пурпурового». Выход семени был весной 1895 г.



Рис. 59. Лист «колега»

Первое плодоношение сеянца — в 1904 г.  
**Ф о р м а** п л о д а — правильно-репчатая, ребристость заметна лишь в верхней части (см. рис. 58).

**О к р а с к а** — кожица плотная, зелено-пурпуровая, с коричневым оттенком; почти сплошь покрыта буро-пурпуровой росинью, и только на теневой стороне остается пятно светлозеленоватой окраски. Все яблоко усеяно несколькими углубленными белыми подкожными точками.

**В е л и ч и н а** — высота 63 мм, ширина 85 мм, вес 200 г.

**П л о д о н о ж к а** — короткая, толстая, лежит в глубокой и узкой конической воронке.

**Ч а ш е ч к а** — закрытая; помещается в отлогий средней глубины впадине, с тупыми, слабо выраженными ребрами.

**М я к о т ь** — белого цвета, мягкая, слегка зернистого строения, сочная, приятно сладкого, с легкой кислотой вкуса.

Этот новый сорт по вкусу своих плодов стоит выше своего производителя «скрижалеля пурпурового».

**В р е м я** с о з р е в а н и я — созревают плоды в первой половине сентября, сохраняются в лежке в течение двух месяцев.

**С е м е н н о е** г н е з д о — низкой репчатой формы; камеры закрытые.

**С е м е н а** — крупные, полные, характерного вида семян «скрижалеля пурпурового».

**С в о й с т в а** д е р е в а — безусловно вполне выносливо в нашей местности и крайне урожайно. Высота семенистого дерева

в возрасте 10—12 лет равняется 4 м. Расположение ветвей в кроне напоминает строение «скрижалеля пурпурового», в особенности сильные утолщения в углах разветвления боковых плодоносящих веточек совершенно тождественны с таковыми же у «скрижалеля».

Сеянцы второй генерации из семян этого сорта имеют почти все культурный вид, и поэтому сорт пригоден для роли материнского производителя. Сеянцы «колега» могут служить прекрасным подвоем для всех культурных крупноплодных, высокоценных сортов яблонь, так как влияние «колега» как подвоя несколько не отражается на вкусовых качествах привитого на него сорта.





Рис. 60. Плод «парадокса»

Пришмая в расчет большую урожайность и хороший вкус этого нового сорта, его нужно причислить к осенним сортам второго разряда, а для местностей северной части РСФСР сорт будет перворазрядным.

Более подробно он описан в журнале «Вестник садоводства и огородничества» № 4 за 1908 г. К сожалению, в статью

того журнала вкрались ошибки в датах времени посева и плодоношения.



Рис. 60а. Лист «парадокса»

## 15

### ПАРАДОКС

Это — сеянец гибрида «славянки», оплодотворенной пылью «колега», причем в процессе воспитания этого сорта был включен опыт изучения в продолжение девяти лет влияния сухого воздуха жилой отапливаемой комнаты, с невыставлявшимися летом двойными рамами, для чего семя, полученное от скрещивания, было посажено в горшок, где возшло в 1902 г., и сеянец рос в течение девяти лет без пересадки и без всяких удобрительных поливов.

Во все девять лет горшок с сеянцем ни разу не выносился из комнаты на открытый воздух, а также растение, будучи постоянно в жилой комнате, никогда не подвергалось температуре ниже  $+12,5^{\circ}\text{C}$ .

При таких условиях девятилетнего воспитания, начиная с самой ранней стадии развития сеянца, кажется можно было бы ожидать значительных изменений в свойствах нового сорта — его изнеженности, измельчания его вегетативных частей, удлинения вегетации, особенно мелких размеров плодов и вообще уклонения к дикорастущим видам вследствие недостатка многих пучковых для развития растения обычных условий.

Но на самом деле, когда срезанный с этого сеянца черенок был конулирован в 1911 г. в крону взрослого дерева на открытом воздухе, этих ожидаемых резких изменений не оказалось.

Новый сорт «парадокс» получился вполне выносливым и с первого года плодоношения, в 1922 г., дает крупные плоды с хорошей зимней лежкостью.

Поэтому воспитание гибридов при теплой температуре, но при крайней сухости воздуха в некоторых случаях не мешает им развить в себе свойство выносливости к морозам, что также видно из примера пророщенных новых видов монгольских абрикосов (о них см. ниже).

Следовательно из растений из сухих и горных местностей, хотя бы и с более теплым в сравнении с нашим климатом, можно надеяться получить выносливые к нашему климату сорта.

**Ф о р м а п л о д а** — овально-коническая (см. рис. 60).

**О к р а с к а** — зеленоватая, с яркочерлаховым и бордовым румянцем; по поверхности плода заметны разбросанные беловатые подкожные точки.

**В е л и ч и н а** — высота 85 мм, ширина 87 мм, вес 223 г.

**П л о д о н о ж к а** — в 22 мм длины, средней толщины, выходит из глубокой воронки.

**Ч а ш е ч к а** — закрытая зелеными чашелистиками; лежит в очень глубокой узкой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — в более крупных плодах с полуразвитыми открытыми камерами широкой формы.

**С е м е н а** — в большинстве лишь в зачаточном состоянии, в плодах же более мелкой величины развитые семена опадаются чаще; они короткие, полные.

**М я к о т ь** — сочная, мелкозернистого строения, пресно-сладкого вкуса.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — потребительская зрелость наступает с ноября, плоды сохраняются в зимней лежке до конца апреля.

**С в о й с т в а д е р е в а** — отличается полной выносливостью, довольно урожайно, к почве неприхотливо.

Сорт несамоопыляющийся (самостерильный). Ввиду совершенного отсутствия в плодах кислотности сорт можно причислить к третьеразрядным.

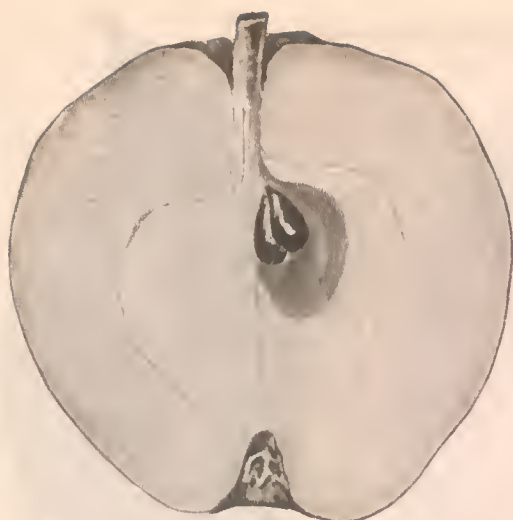


Рис. 61. Плод «глогерувки»



Рис. 62. «Пешин-китайка» первого плодоношения

## 16

### ПЕШИН-КИТАЙКА

Гибрид «глогерувки», опыленной в 1907 г. пылью «китайской яблони». Выход семян, полученного от скрещивания, был весной 1908 г.

Первое плодоношение семян — в 1907 г., на 10-м году роста семян. Плоды третьего урожая превысили величиной и весом «глогерувку».

**Ф о р м а** плода — весьма изменчива, но типичные плоды в большинстве случаев имеют круглую, несколько суженную в сторону чашечки форму, с наибольшим диаметром по середине. Большей частью плоды правильны, без ребер или с едва заметными признаками их в верхней части плода (см. рис. 63).

**О к р а с к а** — желтовато-беловатая, на солнечной стороне иногда с очень легким розоватым румянцем. Подкожные просвечивающие точки имеются в довольно большом количестве, но они мало заметны.

**В е л и ч и н а** — высота 68 мм, ширина 73 мм, вес 132 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной в 20 мм, средней толщины, углубление плодоножки довольно широкое, глубокое, слабо ребристое.

**Ч а ш е ч к а** — закрытая; с зелеными чашечниками, сидит в мелком, небольшом, слегка ребристом углублении.

**С е м е н н о е** гнездо — широкое, с закрытыми камерами, слабо выраженного контура.

**С е м е н а** — средней величины, полные, светлокоричневого цвета.

**М я к о т ь** — белая, сочная, рыхлая, прекрасного вкуса.

**В р е м я** созревания — годным к употреблению становится с конца ноября и начала декабря; плоды сохраняются в свежем виде до марта.



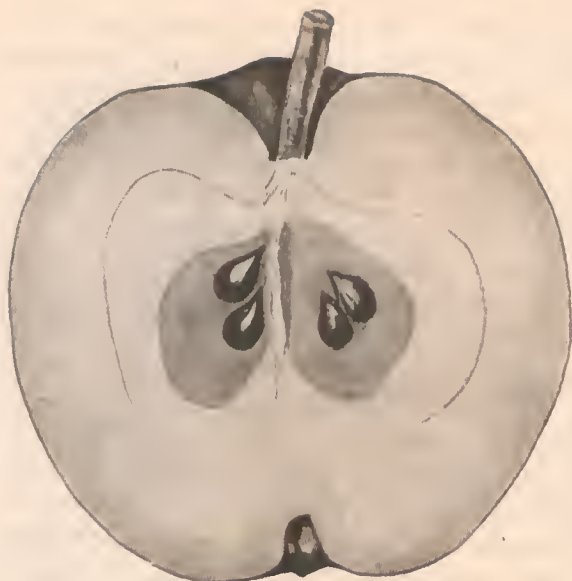


Рис. 63. Плод «пепин-китайки»

Свойства дерева — отличается полной выносливостью и хорошей урожайностью, ветви расположены в кропе в горизонтальном положении, с прочной упругой древесиной, падалицы плодов в течение лета бывает очень мало.

В 1922 г. плоды «пепина-китайки» достигли высоты 70 мм, ширины 80 мм и веса 160 г.

Новый сорт, «пепин-китайка», за хорошую урожайность, долгую зимнюю лежку плодов и их прекрасные вкусовые качества можно смело рекомендовать как перворазрядный сорт для более северных местностей средней части СССР и как второразрядный для более южных районов средней полосы СССР.



Рис. 64. Лист «пепин-китайки»

## ПЕПИН ШАФРАННЫЙ

Для получения в средней полосе СССР лучшего выставочного сорта с ценным вкусовым достоинством и способностью к долгой зимней лежке мною было произведено в 1907 г. оплодотворение «ренета орлеанского» пыльцой гибридного сеянца, полученного от скрещивания «пепина английского» с «китайской яблоней».

Вход семян, полученного от скрещивания, был весной 1908 г.



«Пепин шафранный»

Первое плодоношение сеянца — в 1915 г., на 8-м году его роста.

Дерево — с пониклой развесистой кроной, тождественной формы с «пепином английским».

Ветви имеют наклонность расти вниз. Цветение позднее, чем избегается повреждение цветов весенними утренними заморозками.

**Ф о р м а п л о д а** — овально-коническая, к чашечке плод суживается больше, чем к плодоножке. Плод средней величины (см. рис. 65).

**О к р а с к а** — плоды великолепно раскрашены шарлаховой розовью по красному желто-шафранному основному колеру.

В общем плоды несравненно ярче и красивее окрашены, чем «ренет орлеанский».

**В е л и ч и н а** — высота плода первого урожая 60 мм, ширина 59 мм и вес 90 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной 24 мм, средней толщины, выходит из слегка ребристой глубокой воронки.

**Ч а ш е ч к а** — небольшая, закрытая, помещается в довольно глубокой ребристой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — средней величины, слабо зарисованное, семенные камеры чашечки несколько закрытые.

**С е м е н а** — средней величины, полные, остроконечные, светлорыичневого цвета; дают сеянцы в большинстве культурного вида.

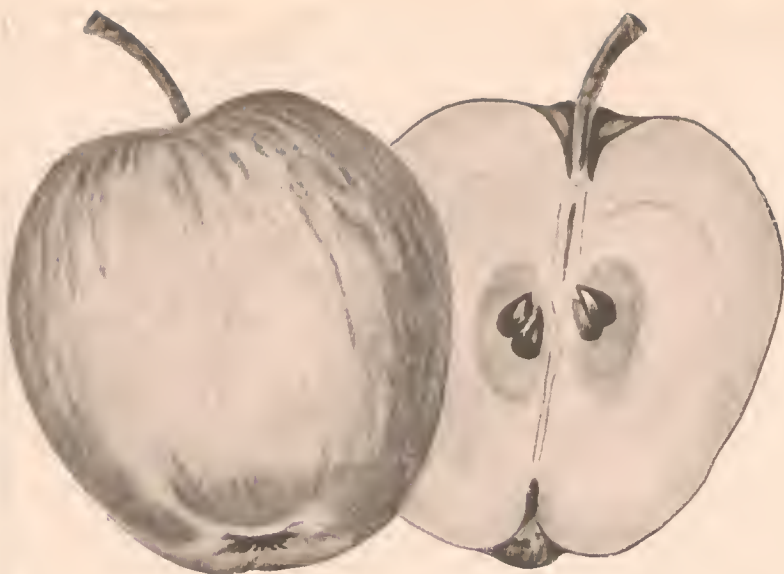


Рис. 65. Плоды «пепина шафранного»

**Мякоть** — плотная, желтоватого цвета, замечательного некантного винно-сладкого, с легкой кислотой, пряного вкуса, с тонким ароматом.

**Время созревания** — начало потребительской зрелости у «пепина шафранного» наступает с конца ноября; плоды могут сохраняться до мая, совершенно не теряя своих прекрасных вкусовых и внешних качеств.

**Свойства дерева** — дерево к зимним морозам у нас выносливо. При наблюдении весной 1920 г. оказалось, что развитие как ростовых, так и плодовых почек в сравнении с обычными старыми нашими сортами начинается позже на 10—12 дней. Это составляет большое достоинство сорта, цветы которого благодаря этому могут избегать повреждения от весенних утренних морозов. Кроме того замечается изменение всего габитуса: рост ветвей из горизонтально-ножиклого положения постепенно становится более вертикальным, двойных вилочных разветвлений на концах побегов стало менее, и цветы располагаются нормально на плодовых коньках, а не на молодом приросте, что имело место при первых плодоношениях маточного дерева. В 1919 г. выделился этот сорт замечательной устойчивостью к ветру: ни один плод не падал с ветвей высокого дерева; располагались плоды на ветвях группами, по три и по четыре вместе.

Листья средней величины, формой напоминающие листву «репета орлеанского», средне-овальной формы, к концу коротко заостренные, к черешку несколько расширенные.

Побеги довольно толстые, с междоузлиями средней величины, древесины их прочная. На довольно тонкой суглинисто-песчаной плодородной почве питомника маточное дерево даст ежегодно обильные урожаи.



За время моих восемнадцатилетних наблюдений над этим деревом никаких повреждений от мороза и солнечных ожогов на нем замечено не было.

Попадению вредителей дерево и плоды подвергаются мало и редко, что делает этот сорт чрезвычайно ценным для больших насаждений.

Сорт «пепин шафранный» при скрещивании с другими сортами как материнский производитель незаменим. В этом отношении с ним может конкурировать только новый выведенный мною сорт «бельфлер-китайка». Этот сорт, «пепин шафранный», оказался выносливым в бывш. Иваново-Вознесенской губ. у гр. Н. И. Дянова на 53° сев. широты, на 500 км севернее гор. Мичурипека. По своей особенно красивой внешности и вкусовым качествам этот сорт я рекомендую для средней, северной и даже южной полосы СССР как перворазрядный.



Рис. 66: Лист «пепина шафранного»

18

## ПОМОН-КИТАЙКА

Этот новый гибридный сорт получен мной из отборного сеянца, старого сорта «помона кокса», оплодотворенного в 1904 г. пыльцой «китайской яблони». Семя взойшло в 1905 г.

Первое плодоношение было в 1913 г., на 9-м году роста сеянца.

**Ф о р м а** п л о д а — репчатая, без признаков каких-либо ребер (см. рис. 63).

**О к р а с к а** — при осенней съемке плода зеленая, в лежке желтая, с румянцем шарлаховым бочком.

**В е л и ч и н а** — высота 64 мм, ширина 88 мм, вес от 137 до 180 г.

**П л о д о н о ж к а** — короткая, длиной в 10 мм, средней толщины, выходит из широкой глубокой воронки.

**Ч а ш е ч к а** — полуоткрытая, помещается в широкой, глубокой правильной впадине.

**С е м е н н о е** г н е з д о — широкое, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — средней величины, полные, светлокаштанового цвета.

**М я к о т ь** — сочная, мелкозернистая, кисло-сладкого приятного вкуса.



Рис. 67. Лист «помон-китайки»



Рис. 68. Плод «помон-китайки»

**Время созревания** — плоды становятся годными к употреблению в ноябре, в зимней лежке они сохраняются до февраля.

**Свойства дерева** — рост довольно низкий и тугой, дерево здоровое; к сильным зимним холодам и весенним заморозкам совершенно не чувствительно; ветви довольно прочной древесины, упругие; в течение лета падалицы замечается очень мало, что дает возможность сажать этот сорт на открытых, слабо защищенных от ветров местах. На почву неприхотливо. Листья крупные, широко овальной формы, к концу несколько уже, чем у черешка; зазубренность довольно сильная. По своей однотонной окраске при осенней съемке плодов сорт можно считать второразрядным.

## РЕНЕТ БЕРГАМОТНЫЙ

Вероятно многим известно, что сеянцы, выращенные из семян «антоновки простой», почти все уклоняются в сторону диких родичей лесной яблони. Напротив, «антоновка-каменичка» и «антоновка полуторафунтоная» дают довольно значительный процент сеянцев с ярко выраженными характерными признаками культурности, что особенно проявляется при посеве круглых семян, выбранных из плодов этих сортов.

И вот одно из таких почти совершенно круглой формы семян «антоновки полуторафунтовой» дало у меня в питомнике описываемый сейчас прекрасный по вкусовым и внешним качествам своих плодов новый сорт.

Посев был произведен в январе 1893 г.; в следующее лето 1894 г. из вехода роскошно развивался прекрасный вид сеянец с очень пушистыми круглой формы листьями.

Надо заметить, что явление пушистости листьев на первом году роста сеянца наблюдается крайне редко. В это же лето с целью выяснения влияния подвоя на привитой на него новый сорт в возможно ранней стадии его развития взятыми с сеянца глазками я окулировал очень сильный дичок груши трехлетнего возраста в крону. Окулировки прекрасно прижились, и в следующие два года, с постепенным удалением частей кроны грушевого дичка, привитой сорт яблони быстро развивался в очень красивую крошку.

Но к моему удивлению выдающаяся пушистость листьев и побегов с каждым годом сильно редела и, если бы не оставалась значительная толщина длинных побегов, можно было бы заподозрить регрессивное перерождение нового сорта.

Впоследствии однако оказалось, что это было бы грубой ошибкой, так как такое изменение не означало одичания сорта или проявления атаксизма (возвращения к предкам), а скорее было последствием влияния грушевого подвоя на молодой привой сорта, еще не успевшего выработать достаточной устойчивости, какое влияние и выразилось в форме изменения признаков яблони с грушей.

Далее грушевый штамб подвоя несмотря на сильное и здоровое развитие привитого на нем сорта яблони с весны второго года после прививки сильно заболел. На нем появилось что-то в виде сухой гангрены, так что я вынужден был позаботиться спасти от гибели прививок нового сорта.

Не желая подвергать его еще раз влиянию яблоневого подвоя и тем потерять приобретенные от влияния грушевого подвоя изменения, я счел за лучшее пригнуть грушевый штамб к земле и окоренить прививок в месте его сращения с грушей, где, кстати сказать, был большой наплыв.

Как я и ожидал, отводок окоренился прекрасно и поразительно быстро. При помощи постепенной обрезки ненужных разветвлений прежней крошки я легко и скоро вывел штамб.

В 1898 г. молодое деревцо принесло первые плоды (на пятом году от вехода семени). Если исключить время задержки развития растения по случаю прививки, затем окоренения, то феноменально раннее первое плодоношение, явившееся, как я предполагаю, вследствие перенесения молодым сортом пертурбаций несоот-





Рис. 69. Плоды «ренета бергамотного» первого плодоношения



Рис. 70. Лист «ренета бергамотного»

ветственной прививки, окоренения уже в довольно развитом возрасте и усиленной обрезки при формировании штамба, должно обратить на себя внимание специалистов.

Затем постепенное изменение наружного вида деревца молодого сорта во всех его частях вплоть до наступления возмужалости, сильное уклонение в форме и величине плодов в урожаях с 1898 г. и по 1906 г. дают крайне интересную для изучения картину.

Так форма листовых пластин и их поверхность уже ко времени первого плодоношения в сравнении с тем, что было наблюдаемо в первое время роста на грушевом дичке, значительно изменилась: пластинка увеличилась в размере, приняла более обычную для яблонь форму, по своим контурам лист совершенно напоминал грушевый; палет пушка на тыловой стороне погустел, побеги также покрылись опушением, и круглая, гладкая форма их поверхности заменилась граненой.

Особенно ярко выразилось изменение в плодах, которые при первом урожае в 1898 г. имели вид и форму груши (см. рис. 69). Ножка плодов первого плодоношения была очень толстая, короткая, с боковым придаточным выступом зеленого цвета; помещалась в сильно наклонном положении не в глубокой воронке, как это имеет место у плодов яблонь, а на сильно выступающем неравнобоком зеленом цветке возвышении, как у «бергамотов». Это и послужило мне поводом дать название этому сорту «ренет бергамотный».

Повторяю, общая форма плода и вид его окраски имели более сходства с грушей, чем с яблоком.

Окраска была яркоохряножелтая с шарлаховым румянцем с солнечной стороны. Выступающий бугорок и ближайшие к нему части плода были блестящего яркозеленого цвета. Мякоть была плотная, колкая, прекрасного пряно-сладкого, с легкой кислотой вкуса. Плоды сохранились до апреля. Семечки в первых плодах были круглые и крупные, но невсхожие. В последующие годы плоды несколько изменились, приблизились к обычной форме яблок.

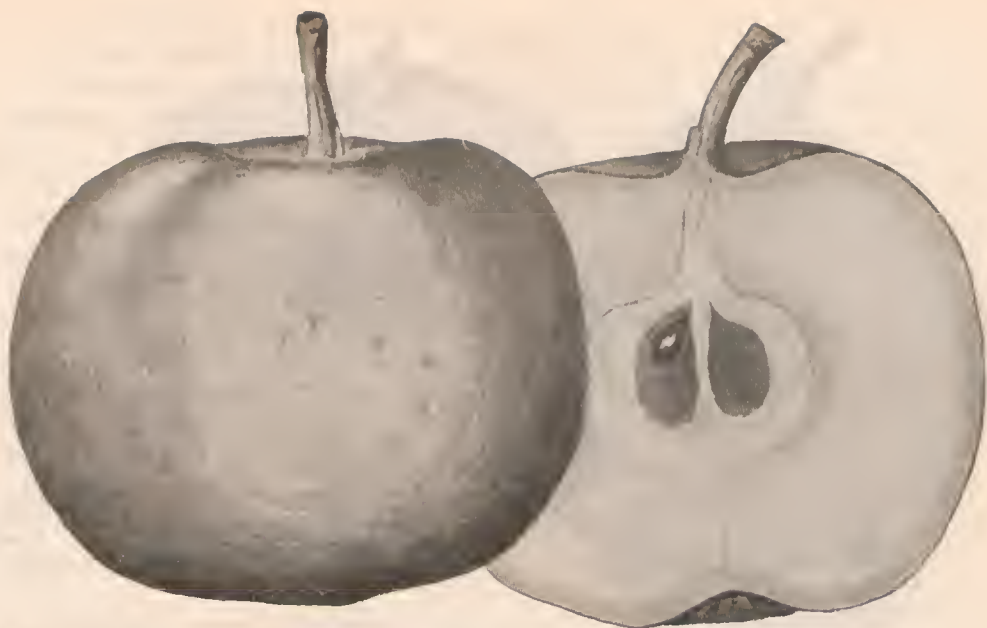


Рис. 71. Плоды «ренета бергамотного»

**Ф о р м а** плода — восьмого года плодоношения сеянца — плоды крупные, репчатой формы (см. рис. 71).

**О к р а с к а** — кожица блестящая, плотная; снятые с дерева зеленые плоды в лежке принимают яркожелтую окраску с шарлаховым румянцем на освещенной стороне плода. По всей поверхности плода проглядывают беловатые подкожные точки.

**В е л и ч и н а** — высота 58 мм, ширина 77 мм, вес 171 г.

**П л о д о н о ж к а** — толстая, длиной в 20 мм, с легким боковым выступом на ее нижней части, помещается не в воронке, а на вполне заполненной, слегка бугроватой площади зеленого цвета — воронки нет.

**Ч а ш е ч к а** — открытая, у некоторых плодов полукрытая, помещается в очень мелкой и отлогой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — высококукувичной формы, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — полные, но уже не круглые, а продолговатой формы, светлокоричневые.

**М я к о т ь** — белая и лишь в месте прикрепления плодоножки зеленого цвета; вообще плотная, свойственная ренетам, превосходного пряно-сладкого, с умеренной кислотой, вкуса с легким маслянистым привкусом.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — сорт этот требует возможно позднего сбора плодов с дерева, но мирится и с более ранним, например во второй половине августа. Плоды дозревают в лежке к концу декабря и легко сохраняются до лета.

**С в о й с т в а д е р е в а** — растет сильный, сучья редкие; побеги длинные, к концам граненные, пушистые, средней толщины. Листья широкой кругловатой формы, зазубренность их неглубокая, крупная, тупая; величина листьев средняя. Цветочные почки располагаются на концах и по всей



Рис. 72.  
Плоды «ренета  
Решетникова»

длине побегов; урожайность довольно щедрая; плоды крепко держатся на дереве и очень мало падают.

Этот сорт имеет хорошую будущность в нашей местности по его безусловно полной выносливости, долгой зимней лежке и хорошим качествам плодов.

Сорт перворазрядный.

## 20

### РЕНЕТ РЕШЕТНИКОВА

Простой, отобранный сеянец второй генерации, из семян ренета, выведенного в гор. Самаре гр. И. И. Решетниковым.

Посев семян этого самарского ренета мною был произведен в 1902 г.

Входы их были весной 1903 г.

Первое плодоношение было в 1914 г., на 12-м году роста сеянца.

**Форма плода** — неправильно плоско-круглая, кособокая.

**Окраска** — чисто-желтая.

**Величина** — высота 60 мм, ширина 70 мм, вес 128 г.

**Плодоножка** — средней толщины, длиной в 13 мм, выходит из широкой, довольно глубокой, слегка ребристой воронки.

**Чашечка** — средней величины, полуоткрытая, сидит в глубокой, неправильной, слегка ребристой впадине.

**Семенное гнездо** — небольшое, с закрытыми камерами; придвинуто ближе к плодоножке.



**Семена** — небольшие, остроконечные, светлорычневового цвета.

**Мякоть** — плотного строения, сочная, приятно сладкого с легкой кислотой вкуса.

**Время созревания** — потребительская зрелость начинается в января, плоды в зимней лежке могут сохраняться до марта.

**Свойства дерева** — вполне выносливо к зимним морозам; ветви упругие и древесина их прочная, отчего падалицы в течение лета бывает очень мало; дерево урожайное.

Плоды этого нового сорта во всех отношениях лучшие плодов, привезенных из гор. Самары.

Сорт для северных районов РСФСР второстепенный.



Рис. 73. Лист  
«ренета  
Решетникова»

## 21

### РЕНЕТ САХАРНЫЙ

Гибрид из семени «китайской яблони», оплодотворенной пылью «серого ренета».

Выход семени, полученного от скрещивания, был весной 1889 г.

Первое плодоношение — в 1898 г., на 10-м году роста сеянца.

**Форма плода** — плоско-округлая, довольно правильная.

**Окраска** — желтая с шарлаховым румянцем на солнечной стороне.

**Величина** — плоды первого плодоношения были высотой в 35 мм, шириной в 55 мм и весом в 55 г, но постепенно в следующие годы плодоношения они увеличились более чем в два раза. В 1915 г. вес их достиг 120 г, высота 58 мм, ширина 64 мм.

**Плодоножка** — довольно толстая, в 11 мм длиной, сидит в глубокой, слегка ребристой воронке.

**Чашечка** — маленькая, закрытая, помещается в довольно глубокой, узкой, слегка ребристой впадине.

**Семепное гнездо** — средней величины, с закрытыми камерами, придвинуто ближе к плодоножке.

**Семена** — среднего размера, полные, остроконечной формы, светлорычневового цвета.

**Мякоть** — рыхлая, сочная, сладкая.

**Время созревания** — начало потребительской зрелости плодов — в первых числах октября; плоды лежат в зимней лежке до марта.



Рис. 74.  
Плоды «ренета  
сахарного»



Рис. 75.  
Лист «ренета  
сахарного»

Свойства дерева — дерево отличается выдающейся выносливостью к морозам средней полосы РСФСР и здороньем; в молодости растет хорошо, но затем постепенно рост его умеряется и с возрастом образует широкую крону; дерево одевается довольно крупной листвою и приносит хорошие урожаи. Листья широко овальной формы, к черешку слабо сердцевидно расширены; зазубренность их слабая. Черешки средней длины и толщины. К почве совершенно неприхотливо. Плоды крепко держатся на ветвях дерева и стойко выдерживают сильные ветры.

Сорт имеет значение только в северных холодных местностях европейской части СССР.

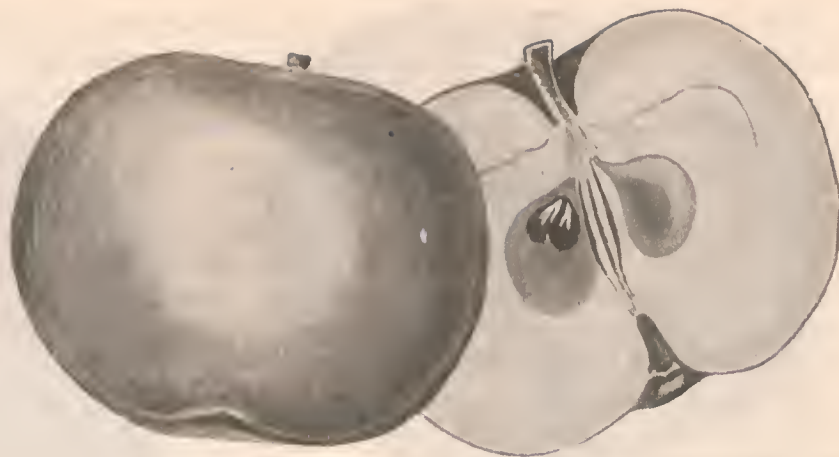


Рис. 76.  
Плоды «славянки»  
первого  
плодоношения

## 22

### СЛАВЯНКА

В 1889 г. мной было произведено оплодотворение цветов «антоновки простой» пыльцой «ренета апанаского» с целью возможного устранения многих недостатков нашей русской традиционной «антоновки» путем гибридизации ее с лучшим иностранским сортом. Семечко, полученное от скрещивания, возросло весной 1890 г.

Плодоношение дерева нового сорта, названного мной «славянкой», началось в 1896 г., т. е. на седьмое лето после входа. Еще с первого года плодоношения молодого дерева плодовые почки появились не только на двухлетних ветвях, но и на однолетних побегх прироста предыдущего года, что, как известно, довольно редко встречается на яблонях и всегда служит безошибочным признаком особенно щедрой урожайности сорта.

Затем в течение тридцатилетних моих наблюдений над деревьями «славянки» оказалось, что цветы ее обладают сравнительно с другими сортами культурных яблонь выдающейся выносливостью к весенним утренним заморозкам и дают завязь плодов в такие годы, когда почти у всех других сортов цветы сплошь оказываются убитыми морозом, как это было например в 1913 г.

После наступления необыкновенно ранней весны все сорта яблонь в цвету были захвачены сильными заморозками, достигшими 1 мая свыше  $-5^{\circ}\text{C}$ , и несмотря на это все-таки бутоны цветов на деревьях «славянки» дали завязь и порядочное количество плодов, между тем как большая часть деревьев других сортов совершенно не имела завязи, или если и были яблоки, то не более 3—5 штук на взрослом дереве.

Вообще урожайность «славянки» очень большая и притом постоянная. При самых разнообразных условиях роста деревьев в наших местностях, при сухих





Рис. 77. Плод «славянки»



Рис. 78. Лист «славянки»

песчаных почвах и на черноземных влажных местах дерева растут и щедро плодоносят почти одинаково, с той лишь незначительной разницей, что на сухих местах плоды «славянки» бывают несколько мельче и более желтой окраски, а на черноземных и влажных почвах окраска их получается зеленее и величина более крупная. Урожайность также не изменяется и от условия соседства деревьев

«славянки» с деревьями тех или других сортов яблонь. Она хорошо плодоносит и при изолированной посадке, легко оплодотворяясь своей собственной пылью.

**Ф о р м а п л о д а** — репчато-круглая, на поверхности плода иногда замечаются продольные впадины, как это имеет место у плодов сорта «бабушкино».

**К о ж и ц а и е е о к р а с к а** — кожица гладкая, довольно плотная, менее других сортов подвергается поражению как от паразитных грибков, так и от насекомых. Тотчас по снятии с дерева плоды имеют желтовато-зеленую окраску, а по созревании в лежке приобретают светлопалевую окраску, иногда с легким шарлаховым румянцем на стороне, бывшей сильно освещенной солнцем; по всей поверхности плода сквозь блестящую кожицу проглядывают беловатые подкожные точки, иногда с сероватыми центрами.

**В е л и ч и н а** — высота 60 мм, ширина 70 мм, вес 107 г.

**П л о д о н о ж к а** — толстая, в 10 мм длины, помещается на дне неглубокой отлогой впадины и только в редких плодах доходит до краев воронки, причем верхний конец ее сильно утолщается боковым наплывом зеленого цвета, что является почти постоянным признаком всех гибридов «антоновки».

**Чашечка** — крупная, довольно широкой формы, с пятью короткими и широкими наклоненными внутрь чашелистиками, сидит в средней глубины ребристой впадине.

**Семепное гнездо** — небольшое, узкое, с глухо закрытыми камерами, совершенно отделено от подчашечной трубки широким слоем мякоти, что редко встречается и других сортах яблок.

**Семена** — каждая из пяти камер содержит по два полных, средней величины семечка светлокоричневой окраски.

**Мякоть** — белая, нежная, сочная, при полной зрелости довольно рыхлая и лишь сильно переспелые плоды (в апреле) делаются мучнистыми; вкус приятный, сладкий, с легкой кислотой; плоды хороши к употреблению как в свежем состоянии, так и для мочки, для соления и для приготовления пасты.

**Время созревания** — плоды следует снимать в начале сентября, начало же зрелости их обычно выпадает на январь; лежат до середины весны не портясь.

**Свойства дерева** — выносливость деревьев к зимним морозам в местностях средней и северной полосе РСФСР безусловно полная. В течение тридцатилетних наблюдений на деревьях «славянки» ни разу не замечалось никаких повреждений от мороза; то же надо сказать и об устойчивости коры на штамбах в отношении солнечных ожогов при резких весенних и зимних изменениях температуры.

Рост дерева «славянки» средней силы, крона образуется самостоятельно в правильную широко-метельчатую форму с редкими сравнительно прямо стоящими ветвями; урожайность чрезвычайно большая, причем плодовые почки появляются даже на однолетних побегах во всю их длину. Как плоды, так и листья очень устойчивы против грибных паразитов, а цветы отличаются особой выносливостью к весенним утренним заморозкам.

При применении различных видов подвоев замечена выдающаяся по резкости разница как в более роскошном развитии роста самих деревьев, так и в количестве урожая и лучших качествах плодов при прививке «славянки» на сеянцах культурных сортов яблонь; несколько слабее получаются результаты от прививки на лесной и китайской яблонях; подвой же из сибирской яблони понижают хорошие качества «славянки».

Вследствие короткой плодоножки плоды прочно прижаты к ветвям и замечательно стойко выдерживают самые сильные порывы ветра, давая очень незначительный процент падалицы, что имеет основание для рекомендации к посадке деревьев этого сорта в плохо защищенные сады на открытых для ветров местностях.

Для северных местностей РСФСР по своей большой выносливости и урожайности «славянки» сорт нужно считать первозрядным.



Рис. 79. Плод «трувора» первого плодоношения



Рис. 80. Плод «трувора»

## 23

### ТРУВОР

Еще в 1889 г. мною в ряду других опытов было произведено опыление цветков «екрижапеля» пыльцой яблони «репета золотого блеппеймского». Получилась завязь плодов, которые благополучно дозрели, причем по форме и окраске от обыкновенных плодов «екрижапеля» они ничем не отличались.

В конце марта 1890 г. семена были посеяны в ящик и выставлены на воздух, затем весной обычным порядком всходы были пикированы на грядку.

Первое плодоношение одного из отборных сеянцев произошло в 1898 г., на 9-м году роста сеянца. Плоды первого урожая были высоты 50 мм, ширины 65 мм и веса 110 г. В 1899 г. по случаю перемещения питомника на другой земельный участок пришлось пересадить и маточное дерево этого сорта в десятилетнем уже возрасте на плодато-песчаную почву, где в близком соседстве от пересаженного дерева случайно оказались взрослые деревья «екрижапеля». И вот вследствие влияния пыльцы соседних деревьев «екрижапеля» на оплодотворение цветков еще слишком молодого организма сеянца, не успевшего выработать достаточной устойчивости к изменению от повторного влияния, плоды пересаженного дерева сильно изменились в сторону материнского растения-производителя, т. е. «екрижапеля». Но это изменение ограничилось лишь в форме, вкусовые же качества, если и изменились по сравнению с плодами первого плодоношения, то в незначительной степени.

Если мы в данном случае объясним такое явление только переменой почвы, то и тогда, сравнивая такое резкое изменение нового сорта на десятом году своего существования с едва заметными отклонениями в таких же случаях старых сортов, мы очевидно должны признать, что полная возмужалость и устойчивость новых сортов приобретается нескоро. Хотя в описанном факте сорт во



вкусовых качествах и выиграл, но зато по паружному виду, по красоте плодов, он много потерял.

Следовательно этим фактом еще раз подтверждается то, что все лучшие как внешние, так и внутренние качества гибридных сеянцев зависят от рационального воспитания растений, т. е. от разумного и целесообразного ухода, в значительной мере от качества почвы, от хорошего питания и т. д.

Разница же климатических условий не составляет существенно важного препятствия уже по одному тому, что, во-первых, и за границей с сравнительно лучшими климатическими условиями сеянцы плодовых деревьев если воспитываются просто как дички, то приносят плоды в виде таких же, как и у нас, кислиц, мелких и невзрачных по виду; во-вторых, те или другие нежелательные признаки у сеянцев каждый оригинатор новых сортов имеет возможность устранить или избежать путем отбора или, лучше выразиться, путем подбора лишь тех особей, которые и при наличии суровых климатических условий его местности окажутся хорошими.

**Ф о р м а** п л о д а — красиво округленная, плоско-репчатая, ребра на поверхности плода хорошо развиты — вообще видный выставочный сорт.

**О к р а с к а** — кожица гладкая, на ощупь маслянистая, окраска желтовато-зеленая, с крапчатыми пятнами и полосатостью.

**В е л и ч и н а** — осталась прежняя, как и у плодов первого плодоношения, т. е. высота 50 мм, ширина 65 мм, вес 110 г.

**П л о д о п о ж к а** — толстая, короткая, 8 мм длины, выходит из широкой, ребристой, глубокой воронки, покрытой слегка шероховатым налетом.

**Ч а ш е ч к а** — средней величины, закрытая, лежит в глубоком, широком, ребристом углублении.

**С е м е н н о е** г н е з д о — сравнительно с общей величиной плода небольшое, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — полные, хорошо сложенные, серо-коричневые.

**М я к о т ь** — желтого цвета, плотная, сочная, прекрасного пряного кисло-сладкого вкуса, несравненно лучше, чем у «скрижанеля».

**В р е м я** с о з р е в а н и я — плоды созревают к концу ноября, но в зимней лежке могут сохраняться до апреля.

**С в о й с т в а** д е р е в а — рост дерева довольно сильный; разветвления кроны густые. Выносливость как кроны, так и плодовых почек к нашим холодам безусловно полная. Чрезвычайно неприхотливо к почвенным условиям, хорошо растет и плодоносит как на черноземе, так и на песча-



Рис. 81. Лист «травура»



Рис. 82. Плод «челеби-китайки»

ных тонких почвах. Урожай правильно чередуются через год с периодами отдыха. Побеги средней толщины. Листья средней величины, яйцевидно-длинной формы с заостренной вершиной, зазубренность краев небольшая, мелкопильчатая.

«Трувор» при скрещиваниях, как материнский производитель, стойко передает свои наилучшие качества как один из лучших морозоустойчивых сортов.

Сорт можно считать для средней полосы РСФСР второразрядным.



Рис. 83. Лист «челеби-китайки»

## 24

### ЧЕЛЕБИ-КИТАЙКА

С целью получить сорт константный при посеве семян для северных местностей СССР мною был оплодотворен в 1900 г. цветок крымской яблони «челеби альма» пылью «китайской яблони».

Выход семян, полученного от скрещивания, был в 1901 г.

Первое плодоношение сеянца — в 1910 г., на 10-м году его роста.

**Ф о р м а п л о д а** — ренчатая, сверху несколько усеченно-конусная.

**О к р а с к а** — на зеленому фону эпидермиса разбросаны темно-красные штрихи и крапинки.



**В е л и ч и н а** — высота 58 мм, ширина 70 мм, вес 100 г.

**П л о д о н о ж к а** — очень короткая, в 8 мм длины, толстая, сидит в глубокой и узкой воронке.

**Ч а ш е ч к а** — закрытая, паходится в неглубокой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — очень небольшое, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — небольшой величины, короткой формы, полные, коричневой окраски.

**М я к о т ь** — мелкозернистая, сочная, кисло-сладковатого вкуса.

В печениях, в начинке пирогов плоды этого сорта, в особенности и конце зимы, являются прямо незаменимыми.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — потребительская зрелость наступает в октябре; плоды могут сохраняться до апреля, совершенно не теряя своей приятной кислоты, что очень редко встречается в других культурных сортах.

**С в о й с т в а д е р е в а** — крепкое, выносливое и очень урожайное, на почву неприхотливое; семена, как и вообще всех разновидностей крымских «спиналов» и «челеби», дают сеянцы константного вида, и поэтому новый сорт «челеби-китайка» нужно считать как для роли материнского производителя при скрещивании, так и для посева ее семян одним из лучших с целью выведения новых культурных сортов плодовых растений.

Этот сорт вполне заслуживает горячей рекомендации как один из лучших по своей относительно большой константности для местностей, еще не имеющих своих сортов яблонь.

Сорт для более северных местностей СССР нужно считать перворазрядным, а в средней полосе СССР — второразрядным.

## 25

### ШАМПАНРЕН-КИТАЙКА<sup>1</sup>

(КАЛЬВИЛЬ-КИТАЙКА)

Старинный, описанный еще в XIV веке, сорт яблони «кальвиль белый зимний» по качествам своих плодов считается в западных странах самым лучшим из всех других сортов яблонь, и на наших столичных рынках привозные из-за границы плоды его всегда расценивались дороже всех других сортов яблок. Но для культуры в наших садах он совершенно не годится по своей чувствительности к нашим морозам. Кроме того он очень сильно страдает от грибных болезней, которые в дождливое лето поражают у него не только плоды, но листья и ветви. Даже в Крыму плоды его редко достигают нормального развития, и почти всегда они гораздо хуже привозных из Франции плодов такого сорта. Одним словом, на культуру в открытом грунте этого нежного сорта не было никакой надежды, но тем не менее было желание иметь у себя хоть некоторое подобие его. Поэтому я несколько лет держал у себя кадочный экземпляр «бе-

<sup>1</sup> Этот сорт был мною ранее описан под названием «кальвиль-китайка». Авт.





Рис. 84. Плод «ренета шампанского»



Рис. 85. Плод «шампанрен-китайки»



Рис. 86. Лист «шампанрен-китайки»

лого кальвиля» на карликовом подвое для гибридизации с нашими выносливыми сортами.

В 1907 г. я оплодотворил «китайку» пылью «белого зимнего кальвиля» в смеси с пылью «ренета шампанского».

Выход семян, полученного от скрещивания, был весной 1908 г. Сеянец оказался не вполне выносливым к зимним морозам, концы летнего его прироста ежегодно отмерзали.

Для устранения этого недостатка пришлось прибегнуть к вторичному воздействию «китайской яблони», в данном случае в роли ментора, для чего в 1910 г. взятые с сеянца глазки были привиты окулировкой в крону материнского дерева «китайской яблони», где они прекрасно развились, заменив собою крону «китайки», и уже совершенно не страдали от мороза.

Первое плодоношение наступило в 1913 г., на 6-й год роста из семени и на 4-й год после прививки.

**Ф о р м а** плода — плоды низкой репчатой формы, средней величины, причем некоторые из них имеют

красивую кальвицеобразную или скорее звездчатую форму, с сильно выступающими пятью ребрами во всю длину плода.

**О к р а с к а** — светлопалевая.

**В е л и ч и н а** — высота 46 мм, ширина 66 мм, вес 90 г.

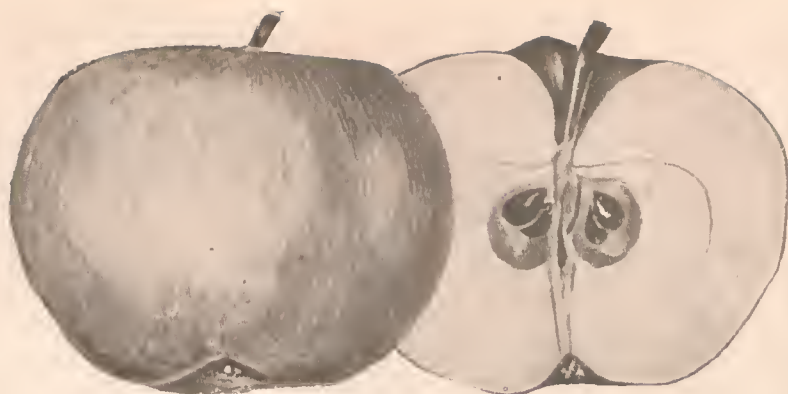


Рис. 87.  
Плоды  
«шампан-китайки»

- Плодоножка** — толстая, короткая, в 11 мм длины, сидит в широкой, довольно глубокой пятигранной воронке.
- Чашечка** — закрытая, довольно узкая, окружена началом пяти ребер плода, помещается в неглубокой впадине.
- Семенное гнездо** — широкой, очень низкой ренчатой формы, с закрытыми камерами.
- Семена** — мелкие, полные, совершенно черного цвета, что служит признаком наследственной передачи свойства «белого кальвилля».
- Мякоть** — плотная, сочная, скорее репчатого, чем кальвилевого, сложения, очень приятного сладкого, с легкой кислотой, вкуса.
- Время созревания** — начало потребительской зрелости — в декабре; плоды в зимней лежке легко сохраняются, не портятся, до марта.
- Свойства дерева** — дерево вполне пышноливно, дает обильный прирост с довольно толстыми побегами коричнево-красноватого цвета, требует тучного состава почвы и защищенного от действия сильных ветров места, потому что несмотря на большое ослабление недостатков, свойственных «белому зимнему кальвиллю», некоторые из них все-таки наследственно переданы гибриду в довольно значительной мере, например при сильных ветрах много плодов осыпается еще до полной зрелости. Затем листья и в особенности плоды подвержены нападению различных паразитных грибов, признаки действия которых резко выступают на светлой окраске плодов. Поэтому к главным недостаткам этого сорта гибрида нужно отнести те же, что и у его производителя, «белого зимнего кальвилля», — это склонность плодов к пятнистости и осыпанию.

Несмотря на перечисленные недостатки «шампан-китайки», сорт этот по своим прекрасным вкусовым качествам нужно считать первоклассным.



26

### ШАФРАН-КИТАЙКА

В 1907 г. мною было произведено оплодотворение «ренета орлеанского» пылью «китайской садовой яблони».

Посев и выход семян, полученного от скрещивания, были весной 1908 г. Первое плодоношение сеянца было в 1920 г., на 12-м году роста сеянца.

**Ф о р м а п л о д а** — репчатая.

**О к р а с к а** — желтая, с темнобурой росинкой и более темными штрихами по длине плода с освещенной солнечной стороны. Вообще наружный вид плода «шафран-китайки» сильно напоминает «рент орлеанский».

**В е л и ч и н а** — высота 45 мм, ширина 60 мм, вес 63 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной 20 мм, средней толщины, сидит в узкой и глубокой воронке.

142



**Чашечка** — небольшая, закрытая, широкой формы, находится в очень отлогой и неглубокой впадине.

**Семенное гнездо** — широкой формы, с слегка открытыми камерами.

**Семена** — очень широкой формы, полного строения, темнокоричневого цвета.

**Мякоть** — белого цвета, рыхлая, калывицеобразного строения, сочная, вишнєоладкого с легкой кислотой вкуса, с приятным сильным ароматом.

**Время созревания** — начало потребительской зрелости — со второй половины декабря; плоды в зимней лежке сохраняются в свежем состоянии до марта.

**Свойства дерева** — достаточная выносливость к зимним морозам средней полосы РСФСР; рост дерева средний; ветви прочные, средней толщины, довольно упругие, благодаря чему летней падалицы плодов при сильных ветрах и бурях почти не бывает; на почву дерево неприхотливо; урожайность удовлетворительная.

По своему красивому виду и хорошим вкусовым достоинствам сорт следует считать первоклассным.



Рис. 88. Лист «шафран-китайки»

27

## ШАФРАН СЕВЕРНЫЙ ОСЕННИЙ

Этот очень ценный в промышленном отношении сорт в местностях средней и северной частей СССР произошел от оплодотворения цветов известного старого сорта яблони «коричное» пыльцой иностранного сорта «фрейта орлеанского». Выход семян, полученного от скрещивания, был весной 1895 г.

Первое плодоношение было в 1906 г., на 12-м году роста сеянца.

**Форма плода** — правильная, ренчатая, сверху несколько усеченно-копническая. По внешнему виду и окраске плоды сильно напоминают «шафран».



Рис. 89. Плоды «шафрана северного осеннего»

**О к р а с к а** — шафранно-желтовато-зеленая, с шарлаховыми штрихами, густо разбросанными по всей поверхности плода.

**В е л и ч и н а** — высота 55 мм, ширина 74 мм, вес 112 г.

**П л о д о н о ж к а** — очень короткая, длиной в 8 мм и 2,3 мм толщины, сидит в широкой, правильной, глубокой воронке.

**Ч а ш е ч к а** — открытая, средней величины, помещается в широкой, неглубокой, правильной ямке.

**С е м е н н о е г н е з д о** — очень небольшое, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — обычно имеют 25% недоразвитых и 75% полных, коричневой окраски.

**М я к о т ь** — сочная, нежная, отличного приятного винно-сладкого вкуса, с приятным ароматом.

**В р е м я з р е в а н и я**. Становится годным к употреблению с начала сентября и лежит до декабря.

**С в о й с т в а д е р е в а**. Рост довольно сильный, компактный, дерево прочное, падалицы в течение лета мало; нападения насекомых и грибных паразитов не подвергается; к почве совершенно неприхотливо; в течение тридцатилетних моих наблюдений дерево ни разу не страдало от зимних морозов, урожайность сильная.

Сорт очень ценный в промышленном отношении. По своим вкусовым достоинствам в качестве осеннего сорта его можно считать перворазрядным в местностях северной и средней частей СССР.

Получен из семян «китайской яблони», оплодотворенной пыльцой «ренета бленгеймского» в 1903 г. Выход семян, полученного от скрещивания, был весной 1904 г.



Рис. 90. «Флава» первого плодоношения

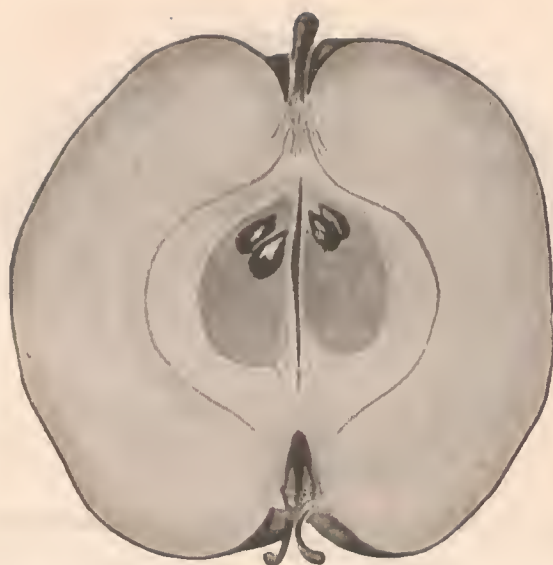


Рис. 91. Плод «флавы»

Первое плодоношение — в 1917 г., на 14-м году роста сеянца. Размеры плодов первого плодоношения были: высота 53 мм, ширина 63 мм, вес 83 г. (см. рис. 90).

**Ф о р м а** п л о д а — кругловато-коническая (см. рис. 91).

**О к р а с к а** — осенью при снятии плодов ровная светлоселеновато-беловатая, делающаяся при полном созревании в зимней лежке желтой.

**В е л и ч и н а** — высота 70 мм, ширина 72 мм, вес 130 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной в 17 мм, тонкая, выходит из узкой глубокой воронки.

**Ч а ш е ч к а** — открытая, с длинными кудреватými чашелистиками, помещается в неглубокой ребристой узкой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — широкое, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — в семенных камерах, очень крупные и полные, коричневой окраски, с широкими тупыми носиками, очень еходны формой с грушевыми семечками.



Рис. 92. Лист «флавы»





Рис. 93. Плод «яхонтового» первого плодоношения

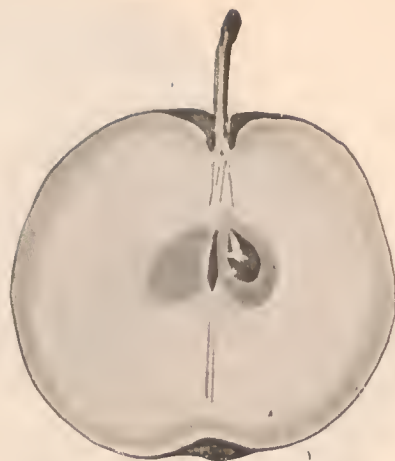


Рис. 94. Плод «яблони Недзвецкого»

**Мякоть** — среди зимы, во время полной зрелости, очень сочная, плотная, сладко-винная, с легкой приятной кислотой; сохраняется всю зиму, не морщась даже в сухом отапливаемом помещении.

**Время созревания** — плоды начинают созреть в конце декабря и начале января, и в феврале-марте достигают своей полной зрелости; при целесообразном хранении в хороших плодохранилищах плоды сохраняются, не портясь, до мая.

**Свойства дерева** — полная выносливость к низким морозам; дерево прочное, ветки упругие, плоды очень крепко держатся на них, не давая падалицы даже в засуху; склонности к нападению насекомых и заболеваниям грибными паразитами не наблюдается; на почву неприхотливо; урожайность сильная.

Для средней и северной полос СССР по своим вкусовым качествам, лежкости, урожайности и выносливости дерева — сорт второразрядный.

## 29

### ЯХОНТОВОЕ

В 1900 г. мною было произведено оплодотворение цветов краснолистной «яблони Недзвецкого» пыльцой «антоновки обыкновенной».

Всходы 14 семечек, полученных от скрещивания, были весной 1901 г. Из них семь сеянцев получились с красными листьями, а семь — с зелеными. Один из краснолистных гибридов и дал сорт «яхонтовое».

Мякоть плода настоящей «яблони Недзвецкого», а равно и ее семечки были насквозь красного цвета, так же как и цветы, кора и молодая древесина были красными.



Рис. 95. Лист яблони «яхонтовое»



Рис. 96. Плод яблони «яхонтовое»

Первое плодоношение гибридов с красными листьями началось в 1914 г., на 14-м году роста сеянцев. При этом плоды, завязавшиеся при самоопылении, имели мякоть и зерна пасквозь красные, а плоды, оплодотворенные пылью культурных сортов, имели красную мякоть только около сердцевины. Все же их сердцевина и семечки были белые.

Плоды первого урожая «яхонтового» имели высоту в 58 мм, ширину в 63 мм, вес в 103 г. (см. рис. 93).

В течение 11-летних наблюдений выяснилось, что свойство наследственной передачи красной окраски как мякоти плодов, так и всех других частей растения приеуде лишь пыльце. Даже собственные плоды этого гибрида имеют красную окраску мякоти лишь тогда, когда они завязались от оплодотворения своей пылью, в противном случае мякоть их получается белого цвета, и сеянцы из таких плодов не имеют красной окраски своих частей.

Кроме того выяснилось, что гибриды остальные свои качества получили от мужского производителя, т. е. «аптошки»: так, они выносливы к морозам, прекрасно развиваются и имеют все признаки хороших зимних сортов.

Все это указывает нам на то, что в этом гибриде мы имеем прекрасного мужского производителя.

**Ф о р м а п л о д а** — коническая (см. рис. 96).

**О к р а с к а** — одноцветно-тусклого, но сплошь густо-темнокрасного цвета; плоды, снятые с дерева и еще не обтертые, покрыты сизоватым налетом, отчего они приобретают слегка фиолетовый оттенок.

**В е л и ч и н а** — высота 67 мм, ширина 74 мм, вес 137 г.

**П л о д о п о ж к а** — длиной в 20 мм, средней толщины, сидит в глубокой, довольно широкой воронке.

**Ч а ш е ч к а** — небольшая, закрытая, углубление ее мелкое, слегка ребристое.

**С е м е н н о е г н е з д о** — средней величины, луковичевидное, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — средней величины, полные, остроконечные; оболочка семян красная.

**М я к о т ь** — при самоопылении оригинального красного цвета, сочная, вино-кисловатого вкуса.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — начало созревания падает на конец декабря и январь; в зимней лежке плоды сохраняются до мая.

**С в о й с т в а д е р е в а** — дерево здоровое, сильного роста, крона широко-метельчатая, замечаются наклонности к пониклости; ветви расположены часто, и облиствление их густое. Прирост однолетних побегов значительный, и они бывают довольно толсты.

Листья очень крупные, широко-эллипсоидной формы, к черешку несколько расширенные, зазубренность края их средняя. Черешки до 4 см длины, средней толщины. Дерево совершенно неприхотливо к почве и без всяких страданий переносит наши суровые зимы; от парши как дерево, так и плоды совершенно не страдают. Урожайность хорошая.

Как музской производитель стойко наследует красящий пигмент мякоти другим сортам, участвующим с ним при скрещиваниях.

Недостаток этого сорта заключается в том, что плоды его склонны к осыпанию в течение лета.

Плоды очень хороши для сушки и для приготовления сидра, сорт кухонный, третьеразрядный.

## 30

### **КИТАЙКА ЗОЛОТАЯ РАННЯЯ**

Сорта различных плодовых растений, выделяющихся особенно ранним созреванием своих плодов, имеют большую ценность в том отношении, что плоды их можно рано отправлять для потребления в промышленные районы. В особенности большую роль играют такие сорта в более холодных местностях с коротким вегетационным развитием растений, где плоды зимних сортов плодовых деревьев обыкновенно не успевают вызреть, и древесина дерева у ранних сортов лучше древеснеет, чем у зимних, и поэтому ранние сорта обыкновенно бывают выносливее к морозам, чем сорта с поздним созреванием плодов.

Все это вместе взятое дало мне повод при выведении сортов культуры яблонь для крайней северной границы взять для скрещивания производителей: с одной стороны, «китайскую яблоню» как наиболее морозоустойчивое дерево





«Китайка золотая ранняя»

в нашей местности, а с другой стороны, давно известный старый сорт «белого налива», отличающийся очень ранним созреванием своих плодов и кроме того также большой морозоустойчивостью.

В 1894 г. мною был оплодотворен «белый налив» пылью «китайки». Выход семян получился весной 1895 г. Первое плодоношение наступило в 1907 г., на 12-м году жизни дерева.

Полученный гибрид от этого скрещивания, названный мною «китайка золотая ранняя», вышел с таким ранним сроком созревания своих плодов, какого не было еще в нашей местности у других сортов.

Плоды этого гибрида весом в 30 г поспевают в середине июля.

Этот сорт будет очень ценным для разведения его в холодных местностях с относительно коротким вегетационным периодом, что даст возможность значительно продвинуть на север границу распространения яблони.



Рис. 97. Окоренение ветвей яблони «таежное»

## 31

### ТАЕЖНОЕ

Для развития садоводства в северных районах нашего Союза, в особенности на Урале и в Сибири, нужно иметь в виду довольно суровые климатические условия этих местностей и крайнюю бедность годных для промышленной культуры сортов плодовых растений там; поэтому на первом плане является настоятельная потребность в улучшении сортимента в этих краях и пополнении его более продуктивными сортами.

На основании своих 60-летних работ могу категорически утверждать, что несмотря на относительно суровые климатические условия этих северных местностей там имеется возможность развить плодоводство.

Для этой цели мною в 1906 г. были оплодотворены цветы «кандиль-китайки» пыльцой сибирекой годной яблони (*Malus baccata* B.); выход из семени получен в 1907 г. Первое плодоношение наступило в 1911 г., на 5-м году роста сеянца. Плоды получились очень похожие на простую «китайку», но у многих из них цветочная чашечка отпадала, как у настоящей сибирекой яблони. Кроме того этот гибрид проявил особенно сильное и рано начинающееся плодоношение. Даже однолетние окулировки на дичках обычной лесной яблони принесли плоды, чего не бывает ни с одной разновидностью как культурных, так и диких видов прививок. Поэтому этот сорт представляется возможным разводить в таких холодных местах, где не могут расти и плодоносить никакие другие сорта

яблонь; ведь в этих местах одно- и двухлетки легко могут запоеяться снегом, и плодоношение на ветвях, запоеенных снегом, будет вполне обеспечено.

Ввиду исключительной морозоустойчивости, позволяющей расти этому новому сорту на крайней границе распространения яблони, я дал название этому сорту «таежное». Затем этот сорт с успехом может заменить «парадизку» как подвой для карликовых формовых культур яблонь, тем более, что ветви «таежного» легко окореняются при отводках.

Кроме того этот сорт может нам оказать большую услугу в роли промежуточных прививок, так называемых менторов, для усиления и ускорения плодоношения новых сортов.

Вес плода 11 г, мякоть плотная, полупрозрачная, колющаяся, хорошего вкуса; плоды могут лежать в зимней лежке до января.

Этот новый сорт имеет большое значение в местностях крайней северной границы, возможной для культуры яблонь, не только для разведения его в массовых посадках, но также и использования его в роли производителя при гибридизации, а также путем посева семян и выведения в упомянутых местностях, под влиянием суровых климатических условий этих мест, при помощи отбора лучших экземпляров по большой выносливости и урожайности, новых местных сортов. Таким образом при помощи такой работы можно продвинуть к северу культуру яблонь на несколько сотен километров.

## 32

### ЯРУШИНСКОЕ

Этот сорт получен от посева семян яблони «таежное» тов. Ярушиным В. И., живущим в гор. Челябинске.

Первое плодоношение наступило в 1931 г., вес плода этого первого плодоношения был 20 г. Форма плода широкоовальная, зеленой окраски, с размытым буровато-коричневым румянцем на солнечной стороне, плод хорошего вкуса.

Сорт будет иметь значение для северного плодоводства не только для его разведения в садах с промышленной целью, но главным образом в качестве производителя для выведения новых морозоустойчивых сортов яблонь для Урала и Сибири.

## 33

### КОМСОМОЛЕЦ

Для получения красиво окрашенной в красный цвет мякоти плодов наших культурных сортов яблони мною в 1916 г. было произведено опыление цветов «бельфлер-китайки» пылью красноплодного гибрида яблони «рубиновое». Первое плодоношение гибрида наступило в 1926 г. Форма большинства плодов длинная, усеченно-коническая, несколько напоминающая форму «кандиль-еппака» (см. рис. 93). Поверхность плода неровная, глубокие выемки и выступы



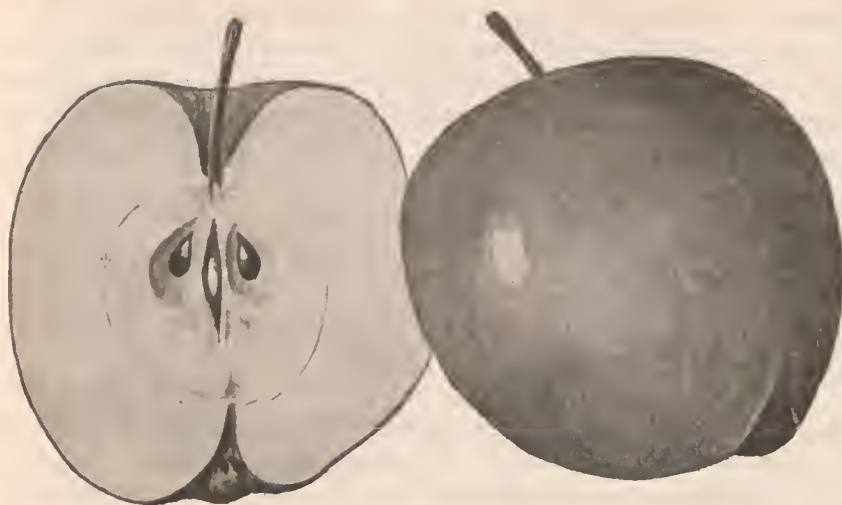


Рис. 98.  
«Комсомолец»

проходит вдоль по всему плоду, что является характерным признаком для данного сорта. Ямки, в которых помещаются чашечка и плодоножка, глубокие, неровные, с большими выступами. Вес плода 80 г. Окраска плода густорозовая, размытая по всему плоду, на солнечной стороне она выступает ярче, нежели с теневой. Вся поверхность плода усеяна мелкими сероватыми пятнышками. Мякоть плотная, сочная, сладкая с приятной кислотой; окраска мякоти розоватая, с более густым окрашиванием у семенного гнезда и ближе к поверхности плода; семечки светлокрасного цвета. Плоды могут лежать в зимней лежке до февраля — марта. Дерево вполне выносливо к нашим суровым морозам.

За исключительно красивое внешнее окрашивание плодов, а также и мякоти, этот сорт был назван мною «комсомолец».

Сорт перворазрядный, заслуживающий большого распространения в совхозах и колхозах.

## 34

### КРАСНЫЙ ШТАНДАРТ

Этот сорт был выведен мною с той же целью, как и «комсомолец», т. е. для получения нового сорта яблоки с красиво окрашивающейся мякотью. Произошел «красный штандарт» от скрещивания в 1915 г. «непина шафранного» с яблоней «рубиновое». Первое плодоношение наступило в 1922 г. Форма плода плоско-округлая, окраска буровато-красная, размытая по всей поверхности плода с более интенсивным окрашиванием на солнечной стороне. По всему плоду разбросаны довольно крупные серовато-коричневые пятнышки, в середине которых находятся коричневые точки. Плодоножка лежит в глубокой, узкой воронке, цветочная чашечка находится в широкой, сильно ребристой впадине; вес плода 75 г.

Мякоть сочная, кисло-сладкого вкуса, довольно сильно окрашенная в красивый густой розовый цвет. Дерево вполне морозоустойчиво к суровым зимним морозам.

Для нашей местности сорт можно причислить к третьему разряду, но по сведениям из Поволжья «красный штандарт» занимает одно из перворазрядных мест в сортименте тамошних садов.

## 35

### СОВЕТСКОЕ

Произошел из отборного сеянца «селявки», выход семечка которого произошел в 1919 г.; первое плодоношение наступило в 1927 г. Форма плода почти круглая, окраска светложелтоватая, вес 90 г., плодоножка средней толщины, в 22 мм длины, находится в отлогой воронке; цветочная чашечка открытая, лежит в неглубокой ямке; семенное гнездо широкое, с закрытыми камерами; семечки крупные, полные, овальной формы, светлокоричневые; мякоть мелкозернистая, рыхлая, кисло-сладкого вкуса; плоды могут лежать в зимней ямке до декабря; дерево вполне выносливо к зимним морозам.

Сорт третьеразрядный, годный для технической переработки.

## 36

### БОЛЬШАК

Давно известный ценный сорт яблони «апорт», хотя в средней полосе РСФСР и расценивается в промышленных районах несколько дороже других старых сортов, но такого резкого скачка, какой он делает в гор. Алма-Ата, у нас никогда не бывает; там он буквально по вкусовым и внешним качествам плодов далеко превышает даже южные сорта яблони.

Несмотря на ряд достоинств, какими обладает «апорт», у него имеется большой недостаток, свойственный и большинству других старых сортов — это его периодическая урожайность.

Для того чтобы получить новый сорт яблони, вкус и величина плодов которой были бы несколько схожи с плодами «апорта», и сделать кроме того этот сорт ежегодно урожайным, мною было произведено опыление в 1920 г. цветов «апорта» пыльцой «селявки», которая отличается ежегодной выдающейся урожайностью. Выход семян произошел в 1921 г.

Первое плодоношение наступило в 1929 г.

Форма плода округло-репчатая; окраска светлозеленая, с легким бурым румянцем, с подкожными частыми белыми пятнышками. Вес плода достигает 200 г. Плодоножка короткая, средней толщины, цветочная чашечка узкая, закрытая, находится в узкой впадине; семенное гнездо очень широкое, луковичной формы, камеры закрытые. Семечки средней величины, полные, светлосерой окраски. Мякоть рыхлая, хорошего вкуса, сочная, кисло-сладкая. Дерево вполне морозоустойчиво. Время зрелости плодов — конец сентября.

Осенний сорт второго разряда.



Рис. 99. «Синап Мичурина»

37

### СИНАП МИЧУРИНА

Этот сорт произошел от посева семени «капдиль-китайки» в 1913 г. Первое плодоношение наступило в 1922 г.

Форма плода плоско-округлая, у большинства плодов неравнобокая. Окраска светлозеленовато-желтая, поверхность усеяна мелкими беловатыми подкожными точками, на солнечной стороне имеется красный размытый румянец — вообще внешний вид плода очень краев. Вес плода 70 г; плодоножка тонкая, длинная, помещается в узкой глубокой правильной воронке; цветочная чашечка лежит в глубокой широкой, ребристой

ямке. Семенное гнездо небольшое, луковичной формы, мякоть коллоидная, кисло-сладкого освежающего вкуса.

Дерево хорошо переносит наши суровые морозы.

Плоды сохраняются до декабря.

Прекрасный поздне-осенний сорт; ввиду того, что некоторые плоды его на дереве поражаются пятнистостью и наблюдается некоторое опадение плодов с дерева, сорт за это можно отнести лишь ко второму разряду.

38

### РЕБРИСТОЕ

Получено от скрещивания «селявки» с «данцигским ребристым» в 1913 г.; первое плодоношение наступило в 1926 г.

Форма плода плоско-округлая, ребчатая; окраска светлозеленоватая, поверхность усеяна подкожными серовато-беловатыми пятнышками, на солнечной стороне плод покрыт красновато-буроватыми штрихами, между которыми размыт румянец той же окраски. Плодоножка довольно короткая, помещается в глубокой, широкой воронке; цветочная чашечка полуоткрытая, находится в довольно глубокой, ребристой впадине.

Вес плода 120 г. Семенное гнездо большое, луковичной формы.

Дерево вполне морозостойчиво. Плоды сохраняются до 15 января.

Зимний перворазрядный сорт.



## ДОЧЬ КОРИЧНОГО

Один из лучших старых сортов «коричное», который славится в промышленных районах по своим прекрасного вкуса плодам, идущим на приготовление варений, обладает тем недостатком, что плодоношение этого сорта бывает нерегулярное и урожайность бывает довольно слабая.

Для того чтобы повысить урожайность «коричного», мною было еще в 1889 г. произведено скрещивание цветов «коричного» с «китайкой». Выход семечка был в 1890 г.

Первое плодоношение наступило в 1920 г., на 13-й год жизни сеянца.

Форма плода округлая, несколько ренчатая; кожица блестяще-желтая с продольными пурпуровыми штрихами; плодоножка и 15 мм длины, средней толщины; цветочная чашечка закрытая, мало углубленная. Семена круглой полусферической формы, черного цвета, напоминающие грушевые семена. Мякоть сочная, остро-кисло-сладкого вкуса. Вес плода 90 г. Созревание плодов в сентябре.

Плоды этого нового прекрасного осеннего сорта «дочь коричневого» как по внешним, так и по вкусовым качествам во многом напоминают «коричное», но урожайность нового сорта намного превышает «коричное», ставя выведенный сорт на одно из перворазрядных мест осенних сортов.

## КАНДИЛЬ-РЕКОРД

Этот сорт произошел от опыления цветов «кандиль-китайки» пыльцой гибрида «Педзвецкого». Скрещивание произведено в 1913 г., выход из семечка был в 1914 г., первое плодоношение наступило в 1925 г.

Форма плода плоско-округлая, окраска зеленовато-желтоватая с очень красивыми шарлаховыми штрихами. Вес плода 110 г. Мякоть прекрасного, колющего, кисло-сладкого вкуса, не уступающая по вкусу лучшим южным сортам.

Плоды могут лежать до декабря.

Несмотря на замечательные вкусовые качества и красивый внешний вид плодов сорт можно отнести лишь ко второму разряду, так как плоды имеют способность рано осыпаться с дерева.

## АНИСОВКА

Сады Поволжья славятся разнообразными «аниса». Там он является одним из лучших сортов, и плоды его в огромных количествах потребляются в промышленных районах. Редко какой-либо из старых сортов может конкурировать с ним в Поволжье; как «анорт» в Алма-Ата, так и «анис» в Поволжье занимает доминирующее положение в сорimente садов; только один большой недостаток этого сорта задерживает ещё более наступательный ход распространения «аниса» в этом крае.

Плоды «аниса» поражаются так называемой «перцовкой», которая делает плоды совершенно несъедобными, поражая изнутри плод гнилью с очень сильной горечью.

Чтобы избавить «анис» от «перцовки», мною в 1907 г. было произведено опыление цветов «аниса» пылью «глогерувки». Семя, полученное от скрещивания, возникло весной 1908 г. Первое плодоношение сеянца наступило в 1913 г., на 11-м году его роста.

Форма плода округлая, зеленой окраски, с ярким размытым румянцем на солнечной стороне — в общем окраска замечательно красива. Вес плода 60 г. Плоды могут сохраняться в зимней лежке до января, совершенно не страдая «перцовкой».

Дерево сильного роста, крона полушарообразная, ветви унутренние, выдерживающие очень большие урожаи плодов, которые чередуются у данного сорта через год. Дерево безусловно выносливо к самым суровым зимним морозам.

Прекрасный сорт, заслуживающий большого распространения.

## ПАРАДИЗКА МИЧУРИНСКАЯ

Выносливых подвоев для карликовой культуры яблонь в средней и северной полосах РСФСР нет. Южные же сорта карликовых подвоев «парадизки», «дусена» и других в этих местностях мало выносливы и часто в суровые зимы, когда земля промерзает на глубину более метра, эти подвои совершенно вымерзают. Пропананда же «себировки» (*Malus baccata* B.) как карликового подвоя для яблонь ничего кроме вреда не приносит. Так есть масса разновидностей «себировки», и все они при испытании оказывались совершенно неподходящими подвоями. Далеко не все сорта хорошо на них принимаются и хорошо растут, периоды вегетации подвоев и привоев плохо совпадают; плоды культурных сор-



Рис. 100. «Парадизка мичуринаекая»

тов, привитых на «себирку», не улучшаются, а ухудшаются; в пору плодоношения они входят не раньше, чем на других подвоях; в сухое лето деревья страдают от недостатка влаги, так как корни «себирки» стелются близко к поверхности и неглубоко проникают в почву.

С целью выведения холодостойкого карликового подвоя для яблонь, я в 1901 г. произвел скрещивание китайской сливолистной яблони (*P. prunifolia* W.) с яблоней *M. paradisica* Med. Выход семян получился весной 1902 г.

Первое плодоношение наступило в 1928 г., на 27-м году жизни сеянца. Дерево имеет компактную, узкопирамидальную крону и невысокий (1—2 м) рост. Плоды продолговато-овальной формы, 30 мм высоты и 22 мм ширины, окраска светло-розовая, хорошего вкуса, они созревают в лежке уже в декабре. Дерево имеет богатую мелко разветвленную, глубоко проникающую в почву корневую систему.

Выносливость к нашим суровым зимним морозам полная; в течение вот уже тридцати лет оно никогда не страдало от морозов. Даже зимы 1927—1929 гг. с морозами, доходившими до  $38^{\circ}\text{C}$ , не оставили никакого следа повреждения не только на ветвях, но и на плодовых почках. Урожай плодов на дереве после этих суровых зим был полный.

Дерево корневой поросли не дает, но побеги на нижней части штамба над поверхностью почвы, при посадке их черенками на гряды открытого грунта, легко укореняются.





Рис. 101. Плод «розмарина-феникса»

43

«РОЗМАРИН-ФЕНИКС»  
МИЧУРИНА

Существует мнение некоторых авторитетов ботаники, утверждающих, что во второй и последующих генерациях воепитания гибридов может получиться полное расщепление гибридных форм на их производителей, т. е. один из сеянцев может появиться с полным повторением строения одного из своих производителей. С этим мнением я принципиально не могу согласиться, так как такого явления и никогда не встречал, ибо природа при своем многообразии повторений не дает. Правда, бывают случаи получения лишь частично похожих особей, несущих в своем строении ту или другую группу признаков различного количества, наследственно переданных от одного из ближайших родичей — отца или матери, но тем не менее при более внимательном разборе всегда обнаруживается или отсутствие какого-либо свойства или наличие совершенно нового свойства гибрида, небывалого в его ближайших производителях. Кроме того уже в силу одной разницы в климатических условиях, резкого влияния внешней среды на строение гибрида, нельзя было бы ожидать точного повторения того или иного исходного сорта. Итак, несмотря на какие бы то ни было

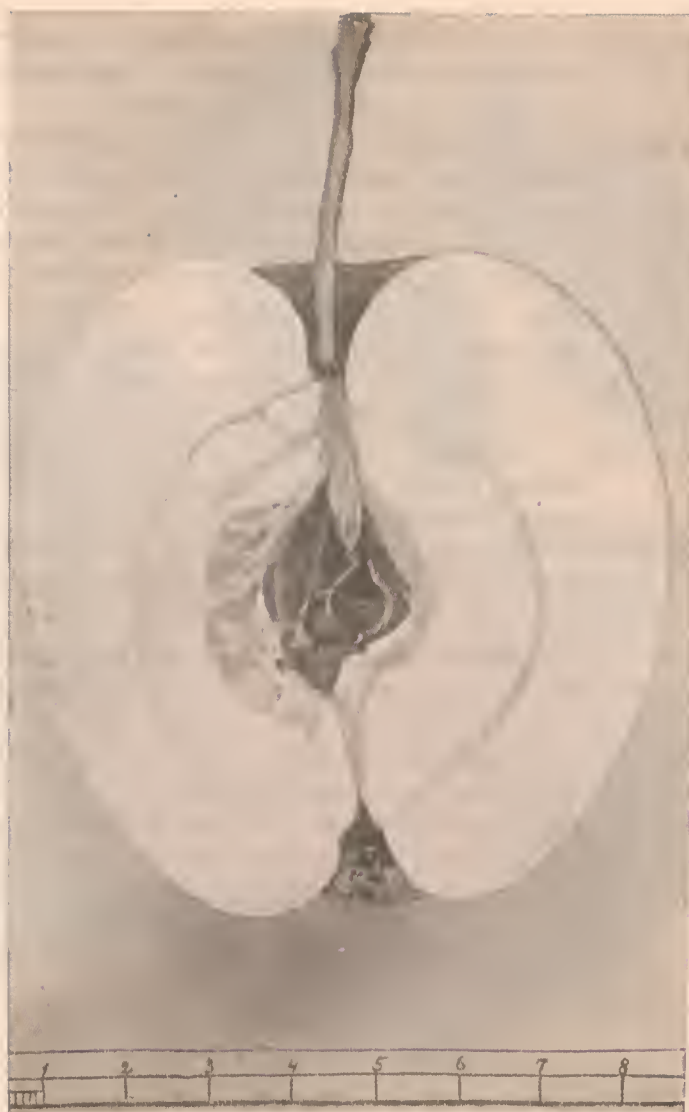


Рис. 102. Разрез «розмариша-феникса»

наши усилия получить при посредстве гибридизации у нас какой-либо иностран- ный сорт со всеми присущими ему на его родине качествами, мы никогда этого не добьемся. Но тем не менее, если мы оставим в стороне заблуждение в воз- можности точного повторения исходного сорта и исключим неуместное в данном случае выражение «раскол признаков в гибридах на производителей», которым пользуются обычно ярые менделисты, мы можем получить и числе гибридных сеянцев новые сорта, довольно близкие по своим качествам к лучшим исходным иностранным сортам, примером чего может служить описываемый мною здесь новый сорт яблони, названный «розмариш-феникс».

Этот сорт получен мною от оплодотворения «розмариша тирольского» пыль- цой «бельфлер-китайки» в 1925 г., причем первое плодоношение данного гиб- ридного сеянца было в 1932 г., т. е. на 7-м году его жизни.

**Ф о р м а** п л о д а — широко-яйцевидная, к чашечке суженная. Ребристость по поверхности плода выражена довольно сильно. Форма плода вообще похожа на «розмарин тирольский».

**О к р а с к а** — светложелтоватая, со слабыми зеленоватыми оттенками. По всей поверхности плода разбросаны подкожные светлозеленые пятнышки.

**В е л и ч и н а** п л о д а — высота 71 мм, ширина 69 мм, вес 133 г.

**П л о д о н о ж к а** — тонкая, длиной в 36 мм, светлозеленой окраски, довольно сильно опушенная; помещается в мелкой, узкой, неправильной воронке.

**Ч а ш е ч к а** — сравнительно небольшая, закрытая, опушена довольно сильно, находится в мелкой сильно ребристой воронке.

**С е м е н н о е** г н е з д о — с широко открытыми семенными камерами, неправильной формы. Семенное гнездо довольно большое.

**С е м е н а** — коричневатой окраски, полные, конической формы, в некоторых плодах семена странно причудливой формы; попадаются семена совсем без кожуры.

**М я к о т ь** — белая, сочная, довольно плотная, прекрасного сладкого вкуса, ароматная, с приятной освежающей кислотой.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — конец августа — начало сентября.

Из приведенного выше описания «розмарин-феникса» мы можем сделать такое заключение, что качество и внешний вид полученного гибрида очень близки к таковым же переходного сорта — опылителя (отца), т. е. «тирольского розмарина», но длина вегетационного периода и время сохранности плодов в свежем виде значительно сокращены, что может быть объяснено прежде всего вмешательством признаков сорта, взятого в качестве материнского растения, т. е. «бельфлер-китайки», а также конечно и влиянием разных климатических условий, воздействием факторов внешней среды.

## 44

### РЕНЕТ «КРАСНОЗНАМЕННОЕ»

В сортименте яблонь средней и северной полосе СССР не было до сих пор кроме выведенного мною «пепина шафранного» такого сорта яблони, который мог бы полностью удовлетворять тем высоким требованиям, которые предъявляет в настоящее время экспортный рынок к плодам наших сортов.

Борьба за качество продукции, за качество новых высокопродуктивных сортов плодово-ягодных культур была всегда одной из главных целей моей более чем полувековой работы.

В 1932 г. мне наконец удалось получить новый сорт яблони, плоды которого по своему вкусу и особенно по своей исключительно красивой, эффектной внешности представляют собою шедевр красоты и могут смело сравниться с лучшими мировыми перлами — выдающимися сортами яблонь. Внешний вид





«Краснознаменное»

плодов «краснознаменного» настолько красив, что даже трудно подобрать из всего мирового ассортимента сорт, плоды которого могли бы в той или другой мере соперничать с этим новым прекрасным сортом. Я утверждаю, что как в Европе, так и в Америке по своей выставочной, бросающейся в глаза эффектной внешности «краснознаменное» не имеет себе равных; одним словом, — плоды этого сорта представляют собой лучший материал для экспорта.

Этот новый сорт произошел от скрещивания в 1921 г. выведенного мною сорта «шампань-китайки» с краснолистным гибридом «яхонтовое». Таким



Рис. 103. Плоды ренета «краснознаменного»

образом новый сорт «краснознаменное» имеет такое участие производителей (происхождение): *Malus prunifolia* Borkh. («китайка»<sup>1</sup> — мать) × [смесь пыльцы — «белого зимнего кальвилля» и «ренета шампанского» (отец — опылитель)] = «шампанрей-китайка» (полученный гибрид) × «яхонтовое» (отец — опылитель), полученный от *Malus Niedzwetzkyana* Dieck. (мать) × «антоновка» (отец — опылитель).

Выход из семечка получился весной 1922 г. Первое плодоношение наступило в 1932 г., на 11-м году жизни сеянца.

**Ф о р м а п л о д а** — большей частью правильная, равнобокая, от плоско-круглой до широко-ренчатой формы, ребристости на поверхности плода незаметно. Со стороны чашечки плод несколько более сужен, нежели со стороны прикрепления плодоножки к плоду. Вообще форма плода (типично ренетная), как и окраска, чрезвычайно изящны и красивы.

**О к р а с к а** — на светлосеро-зеленом фоне размыт сплошной величественный темно-карминный румянец, который занимает всю поверхность плода, с тепевой стороны румянец несколько бледнеет, переходя в окраску пламени. Кожица тонкая, гладкая и сильно блестящая, отчего на дереве,

<sup>1</sup> Для ясности вопроса считаем целесообразным указать, что под употребляемым в данном труде И. В. Мичуринским термином в одних случаях «китайская яблоня», а в других — «китайка» везде следует понимать (согласно его личному разъяснению) нашу местную садовую «китайку», относящуюся к ботан. виду *Malus prunifolia* Borkh. Что же касается рисунков плодов, а также рисунков листьев, то они все даны в натуральную величину. Ред.

ярко освещенном солнцем, плоды кажутся лакированными. По поверхности плода разбросаны редкие подкожные пятнышки бледной, серовато-зеленой окраски.

**В е л и ч и н а** — высота 66 мм, ширина 30 мм, вес 145 г.

**М я к о т ь** — белая, чуть-чуть розоватая к кожнице, по вкусу типично репчатая, очень сочная; прекрасного винносладкого освежающего вкуса, с тонким ароматом.

**П л о д о н о ж к а** — средней толщины, длиной от 12 до 20 мм, покрыта голубовато-серым пушком. Окраска ее светложелтая с зеленоватым оттенком, на солнечной стороне окраска переходит в слабо окрашенный мягкий, приятный, темпоровый загар.

В месте прикрепления плодопожки к плодушке она несколько утолщена, и прикрепление ее настолько прочно, что она легче ломается в своей середине, нежели отстает от побега, поэтому падалицы в течение всего лета почти совершенно не бывает. Углубление, в котором помещается плодопожка, широкое, правильное и довольно глубокое.

**Ч а ш е ч к а** — маленькая, совершенно открытая; чашелистики зеленые, засохшие концы которых приобретают бурый цвет, они к концу несколько заострены и откинuty назад. Дно чашечки и чашелистики довольно сильно опушены, они находятся в широкой мелкой впадине, стороны которой собраны в довольно резко выступающие складки.

**С е м е н н о е г н е з д о** — небольшое, центрально расположенное, плоско-луковичное, иногда даже репчатой формы. Семенные камеры почти замкнутые, только наверху проглядывают небольшие щели, яйцевидной формы.

**С е м е н а** — средней величины, яйцевидной формы, полные, бурого цвета.

**В р е м я з р е в а н и я** — сентябрь — октябрь.



Рис. 104. Лист перца «краснознаменного»



С в о й е т в а д е р е в а — рост 11-летнего сеянца достигает 3 м высоты; дерево имеет редкую крону. Побеги довольно толстые, темнокоричневой окраски, длинные; однолетний прирост сильно опушен. Чечевички на побегах заметны довольно сильно. Плодовые почки остро-конические, листья плотные, темнозеленой окраски, эллиптической формы, к концу несколько заострены, края тупо или остро городчатые; некоторые листья имеют линейные прилистники; опушение черешков и нижней части самих листьев очень сильное.

Дерево совершенно нетребовательно к почве; у меня на участке школы сеянцев оно растет на бедной выщелоченной супесчаной почве и несмотря на это в 1932 г. принесло хороший урожай. Грибным заболеваниям дерево не подвержено.

Данный сорт, надо полагать, должен быть отнесен к одним из лучших и самых ходких как для внутренних рынков, так и для экспорта за границу, почему его можно рекомендовать в числе стандартных сортов для садов колхозов и совхозов ЦЧО.

## 45

### СКОРОПЛОДНАЯ

Исполняя желание тов. Я. А. Яковлева о необходимости введения в культуру сортов плодовых растений с возможно ранним началом плодоношения, в 1932 г. мною введен новый зимний сорт яблоки, отличающийся обильным плодоношением с 3-летнего возраста окулянтов и высоким вкусовым качеством своих плодов.

## 46

### ЯМНОЕ

Ввиду больших потерь плодов при хранении их в плодохранилищах в зимнее время вводится в культуру новый сорт яблоки среднего вкусового качества зимнего созревания. Прекрасный пищевой продукт весной, хорошо сохраняется в свежем виде при засыпке зимой в прокопанные земляные ямы, как картофель. Вводится в культуру в 1932 г. в питомнике моего имени.



Рис. 105. Двухлетние окулянты груш на ирге

— *Amelanchier vulgaris* Mch. За последние годы мною испытана ирга в качестве подвоя для карликовой культуры груш и яблонь, причем оказалось, что она является хорошим карликовым подвоем, способным заменить собою в этом отношении айву — для груш и «парадизку» — для яблонь (см. рис. 105).

Срастание прививок с иргой прочное, и привитые на нее яблони и груши бывают на ней низкорослее, нежели на других карликовых подвоях, вроде айвы и «парадизки». Следует обратить особое внимание на иргу и испытать ее в разных районах нашего Союза в качестве подвоя. По своей же выносливости и легкому прирастанию к ней окулянтов она может сделать целый сдвиг в плодоводстве в тех местностях, где карликовая культура плодовых растений является необходимой, и в частности это касается северных суровых местностей нашего Союза — Сибири и Урала.



## Груши

1

### АВРОРА



Аврора — отборный сеянец груши «сеапежанки» крупной. Выход семени был в 1886 г. В 1888 г. сеянец пересажен в тяжелую глинистую почву. В 1898 г. вторично, вследствие перемещения всего питомника на другой земельный участок, пересажен взрослым деревом в песчано-иллистую почву.

В 1902 г. этим сортом была окулирована целая гряда двухлетних дичков, из которых один, пересаженный в пятилетнем возрасте на постоянное место, принес в 1922 г., — на 36-м году от выхода сеянца и от окулировки на 20-м, — первые плоды, оказавшиеся как по крупноте и красной окраске, так и по вкусовым достоинствам с значительно улучшенными качествами по сравнению с материнским растением «сеапежанки польской».

Процесс развития этого сорта служит наглядным примером, во-первых, замечательной устойчивости признаков как вообще всех круглой формы бергамотообразных сортов груш, так и в особенности «сеапежанки», удержавшей их несмотря на все пертурбации в течение долгого 36-летнего периода, протекшего





Рис. 106. Плод «авроры»



Рис. 107. Лист «авроры»

от вехода до первого плодоношения: во-вторых, здесь мы видим, вопреки общему закону, отсутствие влияния подвоя на окулировавшийся на него, еще не начавший плодоносить новый сорт, что выразилось не только в улучшении окраски плода, но главным образом в значительном улучшении вкусовых качеств мякоти плода.

**Ф о р м а п л о д а** — довольно правильная кругловато-репчатая.

**О к р а с к а** — желтая, с яркой росписью и красными подкожными точками.

**В е л и ч и н а** — высота 50 мм, ширина 55 мм, вес 70 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиною в 45 мм, средней толщины, помещается на невысоком мясистом выступе.

**Ч а ш е ч к а** — закрытая, пахотится в довольно глубокой впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — средней величины, с закрытыми камерами; ограничено заметными при еде грануляциями (каменными клеточками).

**С е м е н а** — довольно крупные, полные, острокопечные, темнубурого цвета.

**М я к о т ь** — сочная, полутающая, приятно-сладкого вкуса.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — плоды созревают в половине августа, могут сохраняться недели две.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост дерева довольно сильный, прямой, урожайность слабая; иммунитет против грибных заболеваний хорошая; морозоустойчивость полная. По своим вкусовым качествам и раннему созреванию плодов — второразрядный летний сорт.



Рис. 108.  
«Бергамот новик»  
первого  
плодоношения

## 2

### БЕРГАМОТ НОВИК

Все сорта плодov, отличающиеся особо ранним созреванием, охотно приобретаются потребителем. К подобным сортам принадлежит выведенный мною новый сорт, названный «бергамот новик».

Произошел он от посева в 1895 г. семени крупного плода польской группы «сансканки».

Для ускорения начала плодоношения в крону дерева этого сеянца в 1904 г. в качестве ментора было копулировано несколько черенков группы «маликовки».

Первое плодоношение сеянца было в 1906 г., на 11-м году его роста.

Плоды первого года плодоношения имели: высоту 70 мм, ширину 70 мм и вес 192 г.

Созревание их было к 15 июля. Но когда начали приносить плоды и привитые в крону черенки «маликовки», величина плодов нового сорта «бергамот новик» стала постепенно уменьшаться, форма изменилась и более длинную и размеры их стали такими: высота в 72 мм, ширина в 58 мм, вес 128 г.

Созревание плодов оттянулось до начала августа, вкус и окраска плодов не изменились.



Рис. 109. «Бергамот новик»  
с привитого в крону старо-  
го дичка



Рис. 110. Лист «бергамота новик»

В 1906 г. глазками, взятыми с еще не сформировавшегося этого молодого сорта, была в виде опыта окулирована крона взрослого дерева дикой группы (по всем ее ветвям).

Этот привитой экземпляр начал плодоносить лишь в 1912 г., причем, как и следовало ожидать, плоды на этом привитом дереве оказались много меньшей величины и худшего вкуса (см. рис. 109).

**Ф о р м а п л о д а.** Плоды семенного маточного дерева правильно ширококонические, без перехвата, тупоребристые, у чашечки ребра резко выступают.

**О к р а с к а** — кожица тускло-глинявая, основной цвет при съеме плодов размыто-зеленый, переходящий при созревании плодов в светлый зеленовато-желтый, кожица довольно плотная с характерными крупными выступающими беловатыми подкожными пятнышками.

**В е л и ч и н а** — высота 72 мм, ширина 58 мм, вес 128 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной в 35 мм, толщиной в 2,6 мм, деревянистая.

**Ч а ш е ч к а** — довольно большая, открытая, слегка опушенная, сидит в средней глубины кругло-перевалобочной впадине.

**С е м е н н о е г н е з д о** — средней величины, широко-луковичевидное (длина немного меньше ширины), ближе придвинуто к чашечке, окружено мягкими грануляциями; семенные камеры небольшие, узкие, закрытые, яйцевидной формы.

**С е м е н а** — средней величины, нормально развитые, заостренно-яйцевидной формы, коричневого цвета, но чаще во время потребительской зрелости семена бывают еще белые.





«Бере зимняя Мичурина»

**Мякоть** — белая, с едва заметным зеленоватым оттенком; мягкая, несколько маслянистая, приятного сладкого вкуса.

**Время созревания** — конец июля — начало августа.

**Свойства дерева** — рост сильный, не раскидистый; молодые побеги длинные, средней толщины, светлой, зеленовато-коричневой окраски; плодовые почки большие; листья кругло-овальные, с неглубокой туповатой мелкой зубчатостью, окраска листьев блестяще-зеленая; урожайность слабая; дерево безусловно выносливо, здоровое, развивается пышно, несмотря на то что растет на песчаной и сухой почве.

Этот сорт пригоден для посадки в промышленных садах, товарная продукция которых намечена для реализации лишь в близлежащих районах. Сорт по слабой урожайности можно причислить к второразрядным.



Рис. 111. «Бере зимняя Мичурина» первого плодоношения



Рис. 112. «Бере зимняя Мичурина» второго плодоношения

### 3

#### БЕРЕ ЗИМНЯЯ МИЧУРИНА

В 1903 г. несколько цветов в первый раз зацветшего молодого шестилетнего деревца «уссурийской» группы были оплодотворены пыльцой, взятой у знакомого мне любителя-садовода с горшечного экземпляра группы, ошибочно названной им «бере диль», правильное же название которой было «бере рояль», что впоследствии стало видно из сходства формы плодов гибрида с плодами группы «рояль».

Молодое, первый раз цветущее деревцо уссурийской группы было избрано здесь для роли материнского растения потому, что деревца диких видов более старшего возраста при скрещивании с культурными сортами проявляют елишком сильную способность наследственной передачи своих свойств гибридам; в молодых же, выращенных из семян, растениях это влияние на гибриды проявляется значительно слабее.

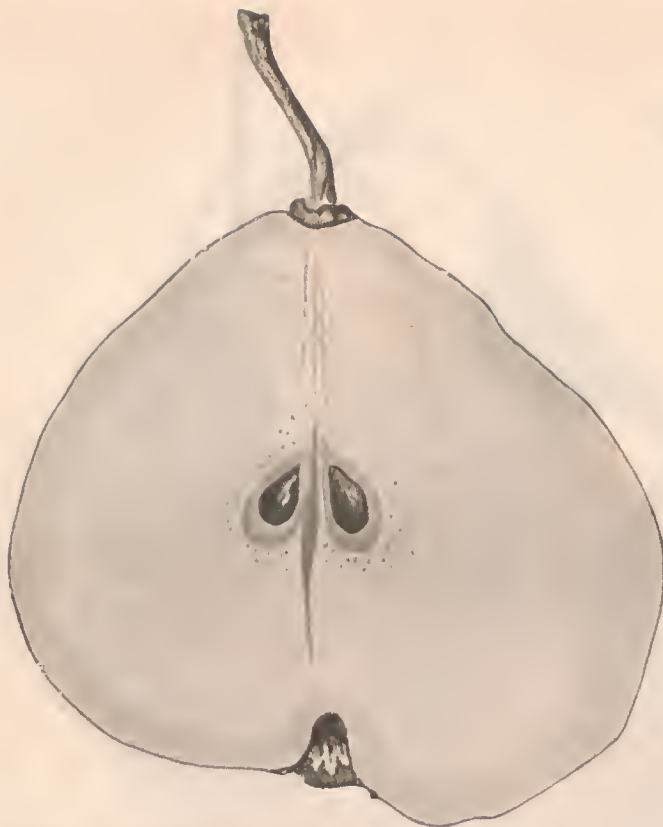


Рис. 113. Продольный разрез плода «бере зимняя Мичурина»

Полученные таким образом весной 1904 г. веточки и выращенные из них затем пять сеянцев гибридов выявили такие результаты.

В 1911 г. два сеянца дали мелкие безвкусные яблочки летнего созревания, штамбы их сильно страдали от солнечных ожогов.

В 1912 г. третий сеянец, отличавшийся особенно толстыми яблочками и поэтому названный мною «толстобочкой», дал прекрасные вкусные яблочки, сохраняющиеся в лежке до января, по качества плодов этого сорта — как вкус, так и лежкость — развивались лишь постепенно в последующие затем годы.

Четвертый сеянец в 1912 г. дал первые плоды крупной величины, нестропненные красными пятнами по зеленому фону окраски, хорошего вкуса, осеннего созревания, назван мною «раковкой».

Пятый сеянец, названный мною «бере зимняя Мичурина», удачно соединил и в свойствах дерева и в качестве своих плодов достоинства обоих растений-производителей в той комбинации, благодаря которой этот новый сорт настоящей зимней группы без сомнения будет оценен как первоклассный, очень хороший для садов средней и отчасти даже и северной полос СССР.

Высокая оценка этого сорта несколько не преувеличена уже потому, что в наших местностях до сих пор не было совершенно ни одного зимостойкого сорта груши, яблочки которого могли бы сохраняться в свежем состоянии в течение зимнего времени.





Рис. 114. Плод «березинская Мичурина»

Кроме того огромное значение имеет и выдающаяся выносливость дерева. В течение 22-летнего моего наблюдения ни одной веточки, ни одного сучка не было повреждено морозами. На дереве этого сорта даже в зиму 1926/27 г. при морозах и  $36^{\circ}\text{C}$  особых повреждений не было, а также и штамб его совершенно не страдал от солнечных ожогов. Затем плоды и листва почти не подвергались повреждениям как от насекомых, так и от паразитных грибов, поэтому плоды имеют опрятную внешность и красивый вид.

Урожайность очень щедрая и при всем этом вкус плодов этого сорта по моему мнению вполне можно считать равным вкусу многих десертных южных сортов груш.

Первое плодоношение было в 1914 г., на 11-м году роста, деревцо дало до 25 плодов, вес крупных из них доходил лишь до 107 г.

На второй год плодоношения, в 1915 г., в одно время цветения с местными сортами, как например «топоветкой», «царской» и др., крупные белые цветы нового сорта сплошь покрыли половину количества ветвей молодой кроны деревца (на остальных ветвях цветов не было) и все без исключения дали завязь,



Рис. 115.  
Урожай группы «бере зимняя  
Мичурина»

причем до съема плодов в половине сентября совершенно не было падалицы. Плоды очень крепко держались на ветвях и хорошо перенесли действие сильных ветров. Нижние, более горизонтально расположенные ветви еклонялись до земли от тяжести плотно разместившихся на них плодов.

Во второй урожай — 23 сентября 1915 г., собрано 150 плодов, из которых более крупные весили уже до 171 г; общий же вес всего сбора равнялся 22 кг.

Высота роста молодого дерева в 1915 г. достигла 4 м. Ширина широко-метельчатой кроны — 3 м. Высота штамба 1,35 м, толщина его у основания 10 см в диаметре.

Листья средней величины, держатся на дереве до конца осени, гораздо дольше местных сортов. Плоды в легке очень устойчивы от загнивания даже в тех случаях, когда кожица их была повреждена глубокими шрамами. Они также не морщатся при сборе в очень сухих помещениях.

Весною 1916 г. «бере зимняя Мичурина» начала цвести после «уесурийской» группы и летних местных сортов, причем в период цветения было подряд три мороза до  $-3^{\circ}\text{C}$ , прошедшие без вреда для завязи плодов этого сорта, но семян в плодах того года не было. Плоды были сняты в конце сентября. В легке начали желтеть с 10 ноября. Половина количества сохранилась до начала февраля, остальные долежали до начала марта 1917 г.

Все плоды были около 128 г., хотя по наружным размерам они не убавились, следовательно мякоть плодов в том году получалась более рыхлого строения и совершенно без семян.

Еще в 1915 г. мною было замечено, что плоды этого сорта, снятые с опозданием, именно в начале октября, сохранялись и легке только до января, т. е. на  $1\frac{1}{2}$  месяца менее остальных плодов, снятых в конце сентября. В 1916 г. при дождливом и холодном лете плоды, снятые 23 сентября, долежали до апреля, а в 1917 г. (при жарком сухом лете и особенно ранней весне) плоды, снятые 1 октября, долежали все только до конца октября и испортились, начиная разлагаться не снаружи и не из сердцевины, а пятнами в среднем слое мякоти. Тут надо принять в расчет, что весной того года цветоед-долгоносик повредил все без исключения цветы этой группы, и хотя, несмотря на это, плоды все-таки

Рис. 116.  
Груша «бере зимняя  
Мичурина» в плодо-  
хранилище



Рис. 117.  
«Бере зимняя  
Мичурина»



завязались и выросли, но семян, так же как и в 1916 г., в них не было; очень может быть, что и это повреждение повлияло на лежкость плодов.

Здесь явление партеногенеза, или девственного развития плодов, служит тоже хорошим качеством сорта, потому что в годы повреждения цветов морозом или насекомыми с деревьев все-таки получается урожай плодов, хотя они в таких случаях и значительно теряют в лежкости.

Перехожу к помологическому описанию по урожаям последнего времени.

**Ф о р м а п л о д а** — широко-грушевидная, неравнобокая.

**О к р а с к а** — во время съема плодов 1 октября — беловато-зеленая, испещрена мелкими серыми пятнышками. Во время зимней лежки, при-





мерно к ноябрю-декабрю, плоды приобретают чистожелтый цвет с буровато-карминным румянцем.

**В е л и ч и н а** — высота 75 мм, ширина 35 мм, вес 271 г.

**П л о д о н о ш к а** — толстая, длиной в 27 мм, к основанию утолщающаяся; окрашена в коричневый цвет, у соединения с плодом она имеет слабые кольцевые наплывы, помещается в 3-миллиметровом узком углублении.

**Ч а ш е ч к а** — довольно широкая, открытая или полукоткрытая, помещается в неглубокой ямке.

**С е м е н н о е г н е з д о** — сравнительно с величиной плода небольшое, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — хорошо развиты, вполне созревшие, окраска их темнокоричневая.



Рис. 118. Листья груши «бере зимняя Мичурина»

**Мякоть** — белого цвета; сочная, маслянистая, сладкая, не вяжущая, без терпкости и сильно ароматичная.

**Время созревания** — плоды снимаются с дерева в конце сентября, начало созревания в начале декабря; они сохраняются в зимней лежке до марта, не теряя своих прекрасных вкусовых качеств.

**Свойства дерева** — урожайность сильная, выносливость полная; цветы очень выносливы к утренним морозам и даже при самых сильных утренниках, когда бывают убиты наружные части цветов, завязь все-таки получается, и вырастают плоды без семян. То же происходит при повреждении цветов долгопосадками, но в этих случаях плоды теряют свойства долгого зимнего хранения.

Листья «бере зимняя Мичурина» не опадают до поздней осени. Плоды при механических повреждениях не загнивают, а пораженное место затягивается пробковой тканью, которая не дает проникать грибкам в мякоть.

Из полученного 15 февраля 1923 г. письма любителя-садовода Николая Иосифовича Диданова, живущего в деревне Яшкино, Березовского района, бывш. Иваново-Вознесенской губ., видно, что груша «бере зимняя Мичурина», купленная в питомнике в 1916 г. и посаженная глубокой осенью, в течение 1917—1922 гг. хорошо развивалась в росте и оказалась совершенно выносливой к морозам в течение всех шести лет.

Между тем местность эта находится под  $58^{\circ}$  сев. широты и на 500 км севернее гор. Мичуринска. В этой местности вследствие меньшей суммы летнего тепла и вообще более короткого вегетационного периода плоды будут созревать в лежке и позднее и сохраняться в свежем виде до мая, что наблюдалось и в гор. Мичуринске в холодные годы. Ввиду того что сорт «бере зимняя Мичурина» не имеет себе соперников по своим прекрасным вкусовым качествам, но долгой зимней лежке и замечательной твердости плодов осенью, что дает возможность плодам без вреда перенести далекую перевозку, он годен не только для средней и отчасти северной полос СССР, но также и для некоторых западных и более южных местностей.

Сорт должен считаться вполне перворазрядным и высокоценным, продуктивным, в особенности если он будет привит высоко в штамп дичка-подвоя.

#### 4

### БЕРЕ КОЗЛОВСКАЯ

Этот новый сорт получен в 1889 г. от оплодотворения старого сорта груши «тонковетки» пыльцой иностранного зимнего сорта «бере диль».

Вход семени, полученного от скрещивания, был весной 1890 г.

Первое плодоношение было в 1898 г., на 9-й год роста сеянца.

По созревании плодов оказалось, что признаки старого сорта «тонковетки», как сложившиеся в течение целых столетий под влиянием внешней среды дан-



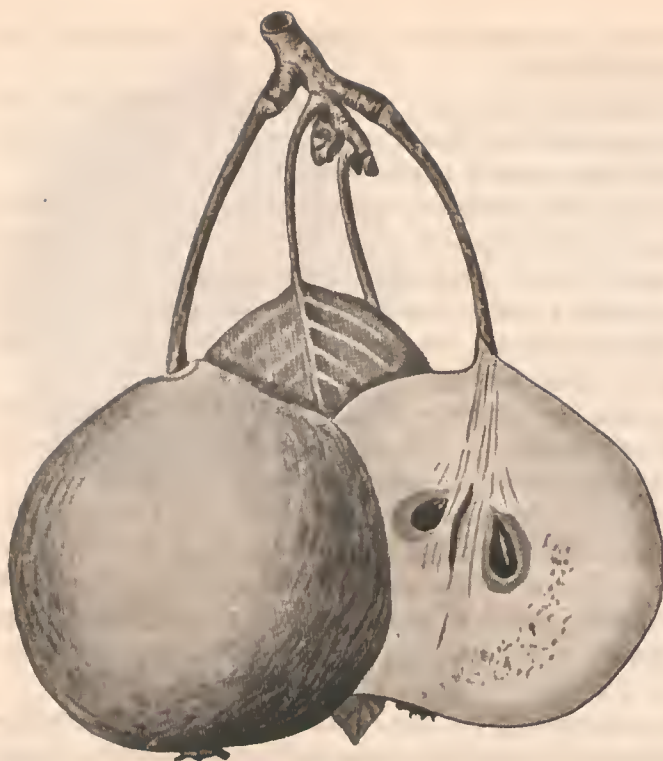


Рис. 119. Плоды «бере козловской»



Рис. 120. Лист «бере козловской»

ной местности, проявили себя в роли доминантов по отношению к признакам «бере диль», отчего плоды нового гибридного сорта «бере козловская» хотя и получились по внутренним своим качествам высокого достоинства по сравнению с «тонковеткой», но сорт оказался, как и материнское растение, летнего созревания, и величина плодов получилась небольшая.

**Ф о р м а** я л о д а — круглая, бергамотообразная, к чашечке несколько приплюснутая.

**О к р а с к а** — светлозеленая, ко времени полного созревания переходящая в желтовато-зеленоватую.

**В е л и ч и н а** — высота 50 мм, ширина 51 мм, вес 92 г.

**П л о д о п о ж к а** — средней толщины, в 37 мм длины; углубление ялодопожки едва заметно или же его совсем не бывает.

**Ч а ш е ч к а** — небольшой величины, открытая; помещается в очень широком, ялогом, незначительном углублении.

**С е м е н н о е г н е з д о** — средней величины, неравнобокое, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — яловые, остроконечные, средней величины, темнокоричневого цвета.

**М я к о т ь** — сочная, тающая, приятного сладкого вкуса.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — годным к употреблению становится в первой половине августа.

**С в о й с т в а д е р е в а** — сорт отличается безусловно полной выносливостью и необыкновенной ялодовитостью. Плоды группами, иногда по девяти штук вместе, покрывают ветви дерева, которое, обладая прочной уп-



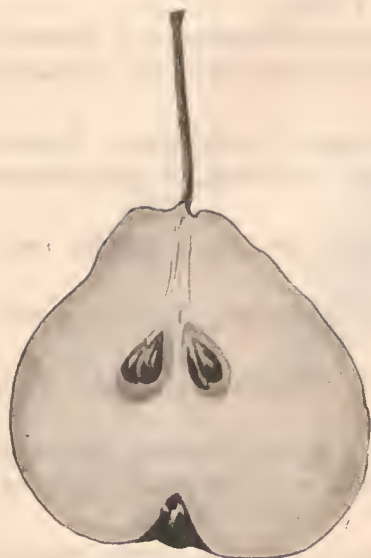


Рис. 121. «Бере народная»  
первого плодоношения



Рис. 122. Плод «бере народной»

ругой древесиной, настолько стойко выдерживает сильные ветры и бури, что поломок в кроне в течение лета никогда не замечается; рост дерева «бере козловская» сильный. По своим хорошим вкусовым качествам, раннему созреванию плодов и высокой урожайности для местностей, расположенных близко к фабрично-заводским центрам и городам, сорт следует считать второразрядным.



Рис. 123. Лист «бере народной»

## 5

### БЕРЕ НАРОДНАЯ

Этот новый сорт произошел от отпрыска подвоя, появившегося ниже места прививки случайно погибшего привитого к нему культурного сорта.

Первое плодоношение этого гибрида было в 1914 г.

- Ф о р м а п л о д а** — десятого урожая — колокольчато-грушевидная, с широкой слегка закругленной ребристой вершиной.
- О к р а с к а** — бледножелтого цвета, с легким оранжевым румянцем на солнечной стороне, поверхность плода усеяна многочисленными ржавыми точками.
- В е л и ч и н а** — высота 63 мм, ширина 70 мм, вес 172 г.
- П л о д о н о ж к а** — длиной в 30 мм, средней толщины, бледножелтой окраски, помещается в очень небольшом углублении с кругловатым наливом при основании.
- Ч а ш е ч к а** — открытая, чашелистики мелкие, серовато-бурого цвета. Чашечная воронка широкой формы, значительной глубины, с ребристыми стенками.
- С е м е н н о е г н е з д о** — луковичеобразное, высокое; семенные камеры средней величины, закрытые.
- С е м е н а** — довольно крупные, полные; продолговатой формы, светлоричневой окраски.
- М я к о т ь** — белая, крупнозернистая, сочная, слабоароматичная, приятно сладкого вкуса.
- В р е м я с о з р е в а н и я** — плоды снимаются во второй половине сентября и могут сохраняться, не теряя своих прекрасных вкусовых качеств, до ноября.
- С в о й с т в а д е р е в а** — рост могучий, урожайность щедрая, ветви хорошо противостоят сильным ветрам; морозоустойчивость дерева полная; к почве неприхотливо; нападению грибных паразитов подвергается мало.
- Весьма удовлетворительный в промышленном отношении осенний сорт для пригородных районов. Сорт второразрядный.

## 6

### БЕРЕ-ПОБЕДА

Задавшись целью увеличить количество новых зимних сортов груш для местностей средней и северной частей СССР, я произвел в 1904 г. оплодотворение цветов груши «царской» пылью известного сорта французской груши «сен-жермен».

Выход семян, полученного от скрещивания, был весной 1905 г.

Первое плодоношение было в 1916 г., на 12-м году роста сеянца.

Плоды пятого урожая «бере-победа» в 1920 г. на маточном дереве в очень сухое и жаркое лето того года, снятые ранее нормального срока на две недели, именно 20 сентября, в лежке вполне дозрели к 30 октября.

В 1919 г. весной глазки «бере-победа» были окулированы в крону взрослого дерева сеянца бергамота, уже плодоносившего, и еще двух других взрослых сеянцев дикого вида; на одном из привитых деревьев в 1922 г. были плоды размером лишь несколько более плодов первого плодоношения.



«Бере-победа»

К 1926 г. плоды «бере-победа» постепенно увеличились в весе почти вдвое, а лежкость их удлинилась до февраля-марта.

**Ф о р м а** п л о д а — правильная грушевидная, иногда несколько кособокая; к чашечке шаровидно закругляющаяся, к ножке сильно суживающаяся.

**О к р а с к а** — яркожелтая, с светлопарлаховым румянцем по всей солнечной стороне, с широкими пятнами кожистого налета.

**В е л и ч и н а** — высота 85 мм, ширина 74 мм, вес 172 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной в 45 мм, средней толщины; к плоду переходит в кольцевые наплывы мясистой сложения.

**Ч а ш е ч к а** — открытая, помещается в неглубокой, слегка ребристой ямке.

**С е м е н н о е г н е з д о** — узкой формы, с закрытыми камерами.

**С е м е н а** — средней величины, полные, светлокоричневого цвета.

**М я к о т ь** — очень сочная, тающая, без признаков грануляций и какой бы то ни было терпкости, приятного сладкого вкуса.



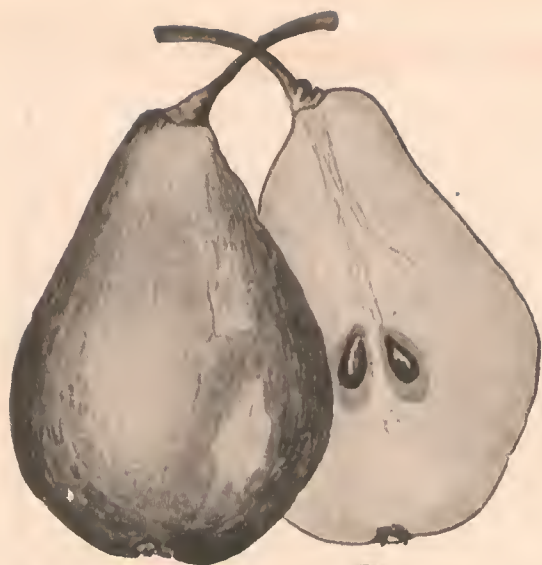


Рис. 124.  
«Бере-победа»  
первого плодоношения

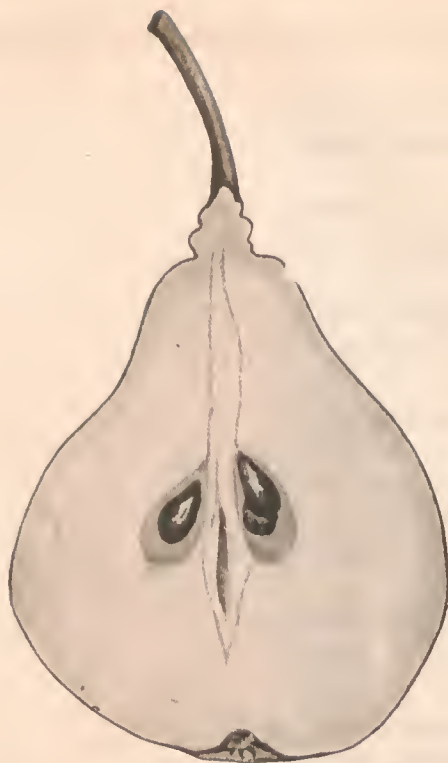


Рис. 125. «Бере-победа» пятого  
плодоношения



Рис. 126. Плод «бере-победа»

Время созревания — начало потребительской зрелости наступает в конце ноября; при хороших условиях хранения плоды могут лежать до февраля-марта, несколько не теряя своих прекрасных вкусовых качеств.

Свойства дерева — рост средней силы, крона пирамидальной формы. К зимним морозам довольно выносливо; ветви и побеги в течение двадцатилетнего моего наблюдения мало страдали от морозов; листья средней величины, опадает к 20 октября, позже старых местных сортов недели на три.



Рис. 127.  
Урожайность  
группы «бере-победа»

Дерево растет на сухой и тонкой песчаной почве; следовательно при хорошей глинистой почве и достаточной влаге плоды много выигрывают как во вкусовых качествах, так и в величине.

По своим высокоценным вкусовым достоинствам и по способности долго сохраняться в зимней лежке сорт для средней полосы СССР вполне перворазрядный, очень доходный.



Рис. 128. Лист «бере-победа»

## 7 КУКОНА

Это один из отборных сеянцев известного старого сорта группы «молдавской красной» или «маликовки», отобранный по полной выносливости к морозам, между тем как сама «маликовка» в местностях средней полосы СССР недостаточно вынослива.



Рис. 129. Лист «куконы»

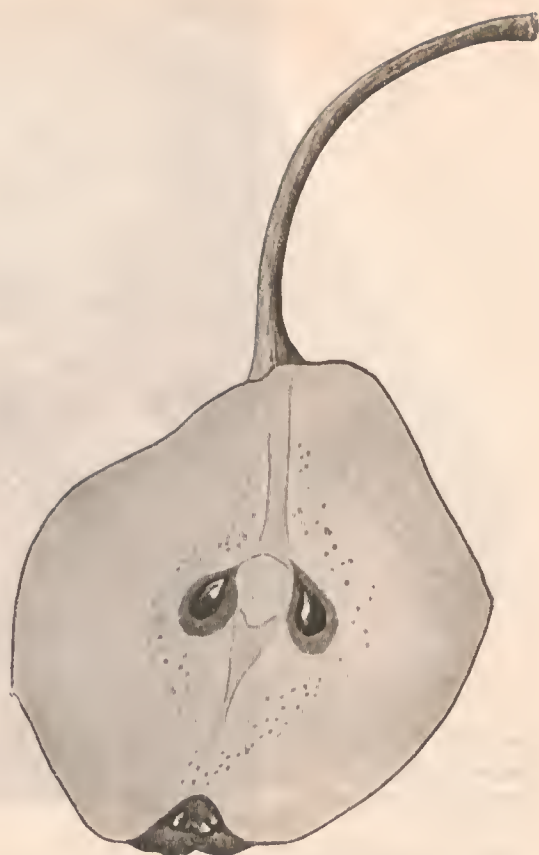


Рис. 130. Плод «куконы»

Выход семян был весной 1910 г. Первое плодоношение сеянца было в 1923 г., на 14-м году его роста.

**Форма плода** — широко-грушевидная или кубаревидная, неравнобокая, наибольший диаметр плода находится посередине.

**Окраска** — при съёмке плода светлозеленая, с желтоватым оттенком, фон испещрен темпозелеными мелкими, часто расположенными точками, со слабо заметным кирпично-коричневым размытым загаром на солнечной стороне; при созревании плода в легке желтизна и загар выступают ярче и лучше. Кожница довольно толстая.

**Величина** — высота 70 мм, ширина 60 мм, вес 124 г.

**Плодоножка** — средней толщины, длиной в 55 мм, книзу расширена до 7 мм толщины, основной цвет светлый, зеленовато-желтый, но он почти весь прячется под желтовато-коричневым румянцем; углубление плодоножки в большинстве отсутствует; если же имеется, то бывает неправильной неравнобокой формы, небольшой ширины.

**Чашечка** — совершенно закрытая, небольшая для такого плода; форма чашечки неправильная, угловатая, иногда сжатая с боков. Блюдце средней глубины и небольшой для этого плода ширины, края его довольно



крутые, поверхность сильно неспичена ребрышками и бугорками, неодинаковыми по ширине и высоте.

**Семенное гнездо** — средней величины, почти центральное, немного придвинуто к чашечке; с очень тесными закрытыми камерами, далеко отходящими от оси. Стенки камер совершенно гладкие, белые; осевая полость довольно длинная, у верхних концов семенных камер с большим мпенетым круглым паростом.

**Семена** — средней величины, полные, заостренной яйцевидной формы, коричнево-желтой окраски; по одному зерну в камере.

**Мякоть** — белая с зеленоватым оттенком; ко времени полной зрелости приобретает слабую желтизну, особенно сочная, довольно рыхлая, мелкозернистая, с грануляциями вокруг семенного гнезда и продолжениями волокон от плодоножки; сладкого, с едва заметной кислотой вкуса и небольшой теркостью.

**Время созревания** — сентябрь-октябрь.

**Свойства дерева** — выносливо и урожайно; дерево прочное; листва нападению грибных паразитов мало подвержена.

Сорт для средней полосы СССР по своим вкусовым и внешним качествам нужно считать второразрядным.

## 8

### ОКТЯБРЬСКАЯ

В этом сорте по хорошему вкусовому качеству плодов и по полной выносливости дерева мы отмечаем выдающееся свойство константности известной группы «молдавекой красной» или «маликовки», давшей мне несколько новых сортов груш из своих сеянцев, один из которых и описываю под названием «октябрьской».

Вход семян был весной 1906 г.

Первое плодоношение в 1914 г., на 9-й год роста сеянца.

**Форма плода** — кубаревидная, двуконусная.

**Окраска** — зеленая, с темнозелеными рельефно выступающими крапинками, с бледнобуроватым бочком с солнечной стороны.

**Величина** — высота 72 мм, ширина 60 мм, вес 123 г.

**Плодоножка** — тонкая, в 40 мм длиной, согнутая; стеблевая воронка в большинстве случаев отсутствует, но когда она бывает, то неправильная и неравнобокая.

**Чашечка** — полуоткрытая, помещается в отлогой мелкой впадине.

**Семенное гнездо** — средней величины, узкой формы, с закрытыми камерами.

**Семена** — крупные, полные, светлорычневой окраски.

**Мякоть** — крупнозернистая, с небольшими грануляциями около гнезда, сладкого с легкой остротой вкуса.

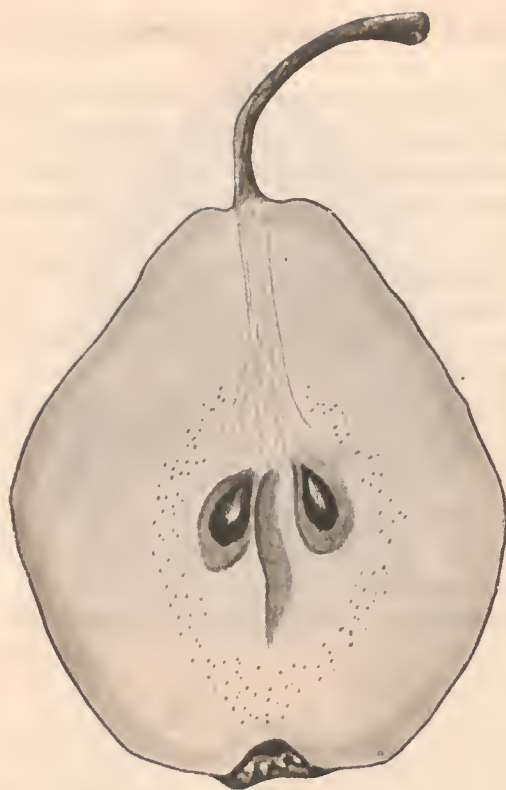


Рис. 131. Плод груши «октябрьской»



Рис. 132. Лист груши «октябрьской»

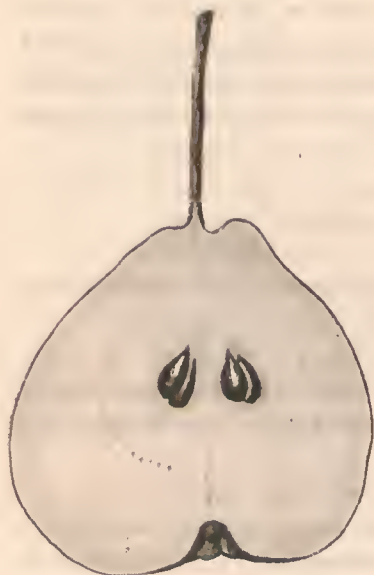


Рис. 133. «Октябрьская»  
первого плодоношения

Время созревания — плоды начинают созревать к октябрю, держатся в свежем состоянии весь ноябрь.

Свойства дерева — выносливое к низким морозам и урожайное, дерево среднего роста, крепкое; на почву неприхотливо.

Незаменим для сушки, мариновки и соления; сорт второразрядный.

9

## ПРОЛЕТАРКА

Гибрид сеянца группы «уесурийской», оплодотворенной в 1903 г. пыльцой с горшечного экземпляра группы «зимняя дежанка» (в Крыму «зимний цюссес»).

Вход семян, полученного от скрещивания, был весной 1904 г.

Первое плодоношение маточного дерева в 1916 г., на 13-м году его роста.

**Форма плода** — кубаревидная, правильная.

**Окраска** — при съеме плодов с дерева 25 сентября темнозеленая, блестящая, с легким румянцем на солнечной стороне, вся поверхность усеяна мелкими темными пятнышками.

**Величина** — высота 75 мм, ширина 70 мм, вес 196 г.

**Плодоножка** — тонкая, длиной в 38 мм, выходит из очень неглубокой воронки; у прикрепления к плоду несколько расширенная и мясистая.

**Чашечка** — открытая, небольшого размера, сохраняет сухой пучок пестиков, помещается в отлогой неглубокой ямке.

**Семенное гнездо** — средней величины, с закрытыми камерами.

**Семена** — средней величины, заостренные, светлорыжевого цвета.

**Мякоть** — сочная, рыхлая, приятно сладковато-кисловатого вкуса; грануляций около семенного гнезда очень мало и они очень мягки и почти незаметны. В последние годы плоды как по вкусовым качествам, так и в отношении лежкости значительно ухудшились; так вкус мякоти стал сладковато-пресным, и плоды долежали только до 30 сентября.

**Время созревания** — плоды становятся годными к употреблению с конца августа и могут сохраняться до конца сентября.

**Свойства дерева** — рост средний. Дерево характеризуется полной выносливостью к морозам; оно прочное и довольно урожайное.

Годен для технической переработки — сушки, соки и т. п.

Сорт для средней полосы РСФСР можно считать третьеразрядным.



Рис. 134. Плод груши «пролетарка»

## 10

### РУССКАЯ МОЛДАВКА

Этот гибридный новый сорт получен из семян самого старинного русского сорта груши, известного в бывш. Тульской губ. под названием «царской», цветы которой были оплодотворены в 1901 г. пыльцой груши «молдавской красной»



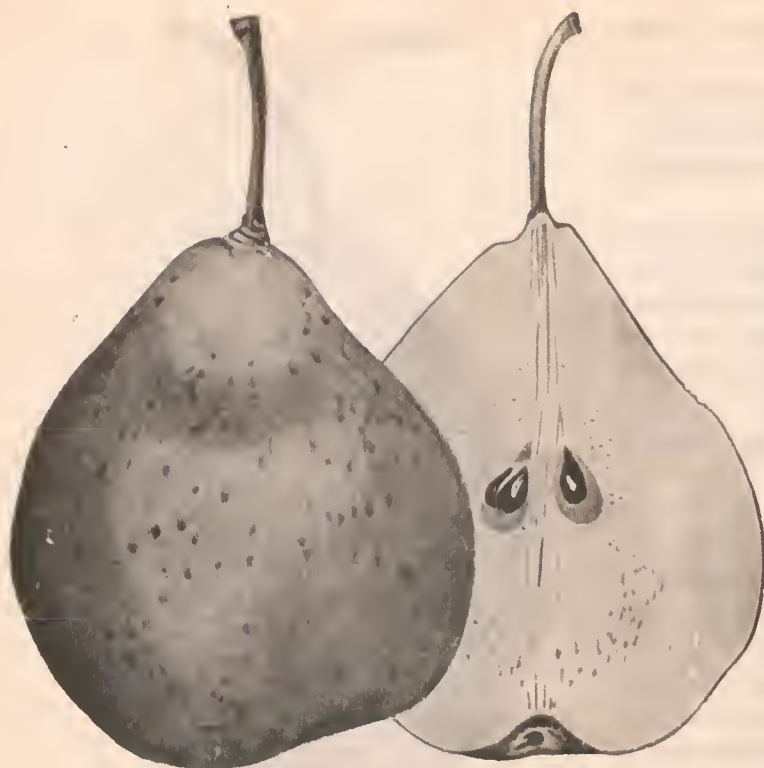


Рис. 135. Плоды «русской молдавки»



Рис. 136. Лист «русской молдавки»

или «маликовки». Выход семян, полученного от скрещивания, был весной 1902 г.

Первое плодоношение было в 1910 г., на 9-м году его роста.

Под влиянием мелкоплодной группы «царской» (как сорта, происшедшего вероятно непосредственно от дикорастущих видов еще до XVII века) первые плоды были очень мелкие, но затем в течение пятнадцати лет постепенно увеличились до размеров, о которых можно судить по прилагаемому рис. 135 (плоды урожая 1925 г.), и вкус их мякоти также значительно улучшился.

**Форма плода** — широко-кубаревидная.

**Окраска** — светлозеленая, с легким бурым румянцем на солнечной стороне, с мелкими более темными пятнышками по всей поверхности плода.

**Величина** — высота 64 мм, ширина 58 мм, вес 93 г.

**Плодоножка** — тонкая, длиной в 40 мм, к плоду слегка утолщена; углубления плодоножки и большинстве случаев не имеется, а когда встречается, то оно бывает слишком мелким и узким.

**Чашечка** — открытая, с сильно выступающими чашелистиками, помещается в очень неглубокой и отлогой впадине.

**Семенное гнездо** — с закрытыми камерами, с характерной для «маликовки» пустотой в середине, как у всех гибридов «маликовки».

**Семена** — крупные, вполне развитые, темнокоричневые, дающие культурного типа сеянцы.

**Мякоть** — сочная, сладкая, крупнозернистая, слегка хрустящая, с небольшими грануляциями, сладкого вкуса.

**Время созревания** — октябрь.

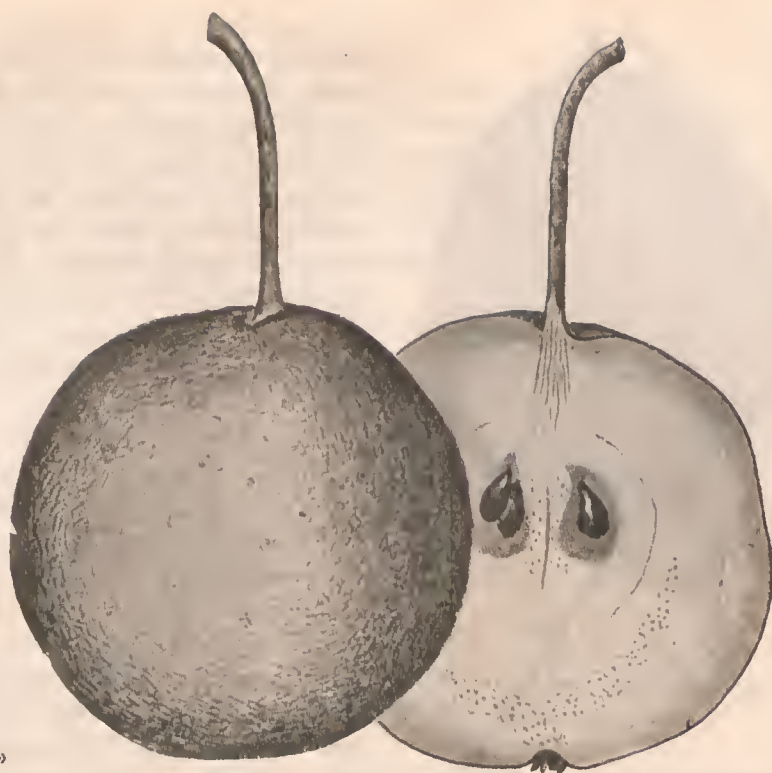


Рис. 137.  
Плоды груши  
«суррогат сахара»

**С в о й с т в а д е р е в а** — в своих ветвях дерево не страдает от морозов; на почву неприхотливо. Этот сорт для местностей средней части СССР лучше отцовского растения, т. е. «маликовки», как по своей выносливости, так и по более долгой лежкости, сохраняясь до конца октября, между тем как настоящая «маликовка» ежегодно начинает портиться недели на три, а иногда и на месяц ранее «русской молдавки». Это имеет большое значение в смысле реализации плодов. Нужно предполагать, что при возитании этого сорта на почве не песчаной плоды много выиграют как в величине, так и во вкусе.

Сорт годен для сушки и соки.

Для более северных местностей сорт второразрядный.

## 11

### СУРРОГАТ САХАРА

Замечательный гибрид из семени груши «царской», оплодотворенной в 1905 г. пылью американской груши «айдахо».

Выход семени, полученного от скрещивания, был весной 1906 г.

Первое плодоношение сеянца — в 1915 г., на 10-м году его роста.



Рис. 138. Лист гуавы  
«суррогат сахара»

Сеянец этого гибрида вырост при совершенно особых условиях. Ему дана была почва искусственного состава: место было выбрано с глубоким слоем торфянисто-глинистого речного наноса, к которому прибавлено на 2 м<sup>2</sup> — 2 кг негашеной извести, 6 кг роговых опилок и 128 г чилийской селитры. Затем ежегодно ранней весной почва поливалась разведенным настоем птичьего (голубиного) помета с прибавкой негашеной извести.

Через неделю после поливки почва глубоко парыхлялась и прикрывалась сверху слоем парникового навоза в 5 см.

Кроме того, начиная с первого года роста сеянца, в течение пяти лет за кору (с внедрением в наружные слои древесины, при посредстве иглы шприца Пранатца, соединенной резиновой трубкой с опрокинутым флаконом) ежегодно вводился 14-процентный раствор сахара постепенно увеличивающимися количествами, начиная с 3 см<sup>3</sup> для однолетки. Такой режим воспитания был поставлен для выяснения влияния усиленного питания на строение строения гибридных сеянцев. Оказалось, что такое питание несколько не укоряет начала плодоношения и не увеличивает размера плодов; также не замечалось особенного

уклонения строения сеянцев в сторону культурных форм, и введение сахарного раствора видимо повлияло лишь на увеличение процентного его содержания в мякоти плода.

Летом в 1919 г. был произведен опыт выжимки сока из одного плода (весом в 128 г). Выжимка произведена при помощи скручивания измятого плода в полотне. Полученный сок прокипячен в течение полчаса на легком огне, причем получилось 13 г глюкозы в виде очень густого сиропа (гуще меда), с сильным конфетным ароматом; сахаристость равна или даже несколько превышает сладость меда. Полученный сироп сохранялся долго, не портясь, никакого брожения в течение месяца при этом не замечалось. По наблюдениям 1923—1926 гг. выяснилось, что сеянцы, выращенные из семян, взятых от плодов с корнеобеспеченного маточного дерева этого сорта, в большей части дают растения с признаками культурных сортов в различных вариациях, более или менее близких к формам ближайших родичей.

**Ф о р м а** плода — круглая, бергамотообразная, ребристость отсутствует, но поверхность слегка бугорчатая, иногда бугорчатость выражена резко.

**О к р а с к а** — при съеме плода зеленая, с желтым оттенком; румянец с солнечной стороны тусклый, кирпично-буроватый, размытый, занимает около  $\frac{1}{4}$  плода в нижней его части; при созревании плода окраска остается почти прежней, только становится немного светлей, и желтизна усиливается.



**Кожица** довольно тонкая, но плотная, с сильно выраженным приятным специфическим запахом.

**Величина** — высота 65 мм, ширина 70 мм, вес 137 г.

**Плодоножка** — очень длинная, до 48 мм, довольно толстая, плотная, деревянистая, покрыта редкими бородавочками, окраска светлая, зеленовато-желтая, с солнечной стороны буровато-желтого цвета, воронка плодоножки небольшая, правильной отлого-конусовидной формы.

**Чашечка** — открытая, довольно большая. Форма чашечки то круглая, то слегка сжатая с боков; чашечное углубление очень мелкое. круглое или широко-овальное, с хорошо выраженными бугорками, иногда оно совсем отсутствует; основания чашелистиков отстоят друг от друга довольно далеко; они широкой короткой формы, темнобурого цвета, среди чашелистиков сохраняются тычинки, опушение чашелистиков слабое.

**Семенное гнездо** — средней величины, расположено от центра немного ближе к чашечке, оно широкое, веретеновидной формы; семенные камеры закрытые, пидцевидно-вытянутые, стенки камер совершенно ровные; семенное гнездо отличается почти полным отсутствием твердых частей за исключением семян.

**Семена** — средней величины, вытянуто-пидцевидной формы, хорошо развитые, светлокорицневой окраски.

**Мякоть** — мраморно-белая, с зеленоватым оттенком, особенно около кожицы, чрезвычайно сочная, мелкозернистая, нежная, хрупкая, характеризуется полным отсутствием грануляций; чисто сладкого вкуса, с своеобразным специфическим привкусом.

**Время созревания** — конец августа — начало сентября; плоды могут сохраняться недели две.

**Свойства дерева** — отличается сильным ростом, редкой по оригинальности окраской коры молодых деревьев — блестяще-темнокорицневой, похожей на кору вишен; очень урожайное, но недостаточно выносливое. Плоды «суррогат сахара» дают в сушке замечательный по своим вкусовым качествам и ароматичности материал, представляя собой скорее мармелад, чем сушеную грушу.

Сорт выдающийся, десертный, периоразрядный.



Рис. 139.  
«Толстобезка»  
с привитого дикого  
взрослого дерева

## ТОЛСТОБЕЖКА

— сестра группы «бере зимняя Мичурина», произошла из семени группы «уесурийской», оплодотворенной в 1903 г. пыльцой «бере рояль».

Семечко, полученное от скрещивания, возило весной 1904 г.



Первое плодоношение — в 1915 г., на 12-м году его роста.

Еще до начала плодоношения, в 1909 г., глазками с маточного дерева «бере толстобезка» была окулирована крона одного взрослого дерева «топковетки» и одного взрослого дикого дерева.

Окулированная «топковетка» принесла первые плоды на третий год, в 1912 г., весом в 78 г, а в следующем 1913 г. плоды по весу увеличились до 131 г. Между тем окулированное дикое дерево дало мелкие плоды хотя тоже зимнего созревания, но с большим количеством твердых грануляционных затвердений.

В помещаемых на рисунках 139, 141, 142 и 143 плодах мы видим уже крайне резкое воздействие подвоя, выражающееся на плодах гибрида, привитого на него еще в молодом возрасте, причем они оказались совершенно отличными от плодов маточного дерева, оставленного корнесобетвенным.



Рис. 140. Лист «толстобетки»



Рис. 141. «Толстобетка» первого урожая с прививкой на «тонковетку»

**Ф о р м а п л о д а** — изменчивая, чаще округло - широко - колокольчатая, к ножке плода суженная, где бугристость выражена довольно сильно.

**О к р а с к а** — при съеме плода светло-зеленая, в зимней лежке плоды приобретают желтоватый оттенок; поверхность плода покрыта зеленоватыми мелкими пятнышками.

**В е л и ч и н а** — высота 67 мм, ширина 65 мм; вес 125 г.

**П л о д о н о ж к а** — средней толщины, длиной в 32 мм; воронкообразного углубления не бывает.

**Ч а ш е ч к а** — средней величины, полуоткрытая, очень широкая, помещается в неглубокой ямке.

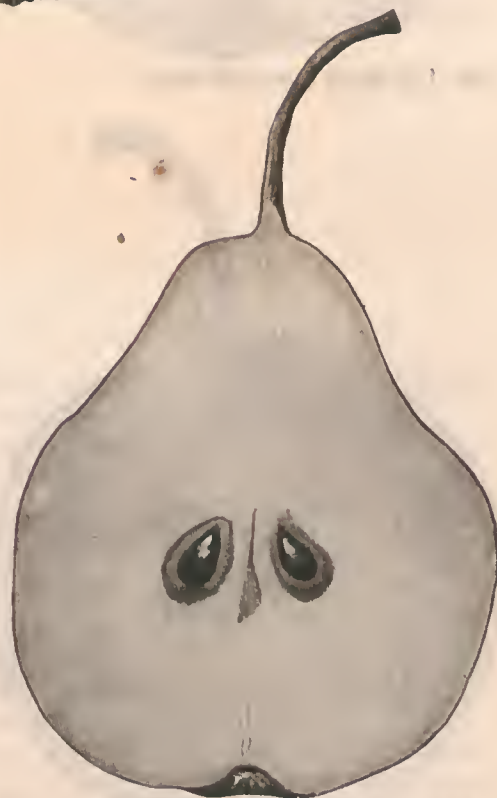


Рис. 142. «Толстобетка» второго урожая с прививкой на «тонковетку»



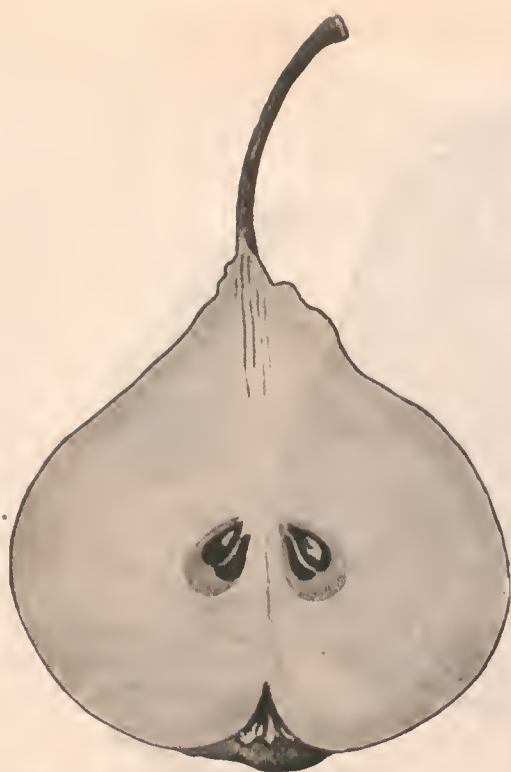


Рис. 143. Плод «толстобежки»

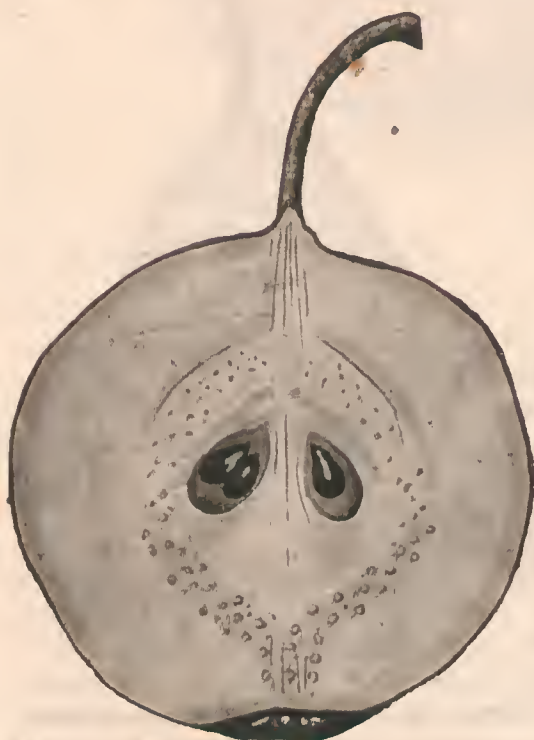


Рис. 144. «Русский эсперен»

Семенное гнездо — небольшое, с закрытыми камерами.

Семена — средней величины, хорошо развитые, темнокоричневой окраски.

Мякоть — белого цвета, сочная, сладкая, без всяких грануляций.

Время созревания — начало потребительской зрелости — конец ноября. Плоды в зимней лежке при хороших условиях хранения могут сохраниться до февраля, не теряя своих вкусовых качеств.

Свойства дерева — полная выносливость к морозам, урожайность щедрая; на почву неприхотливо, нападению грибных паразитов не подвергается.

По своим прекрасным вкусовым качествам, по долгой зимней лежке и хорошей транспортабельности сорт нервозный.

## 13

### РУССКИЙ ЭСПЕРЕН

Этот новый сорт груши произошел из семени «бергамота эсперена», цветы которого были оплодотворены пылью дикой «уссурийской» груши в 1890 г. Выход из семени получился весной 1891 г. Первое плодоношение наступило в 1909 г., на 19-м году роста сеянца.

Форма плодов круглая, окраска серозеленая, мякоть сочная, хорошего сладкого вкуса, плоды созревают в первой половине сентября. Дерево могучего роста, с узкой пирамидальной формой кроны.

Сорт пригоден для технической переработки.

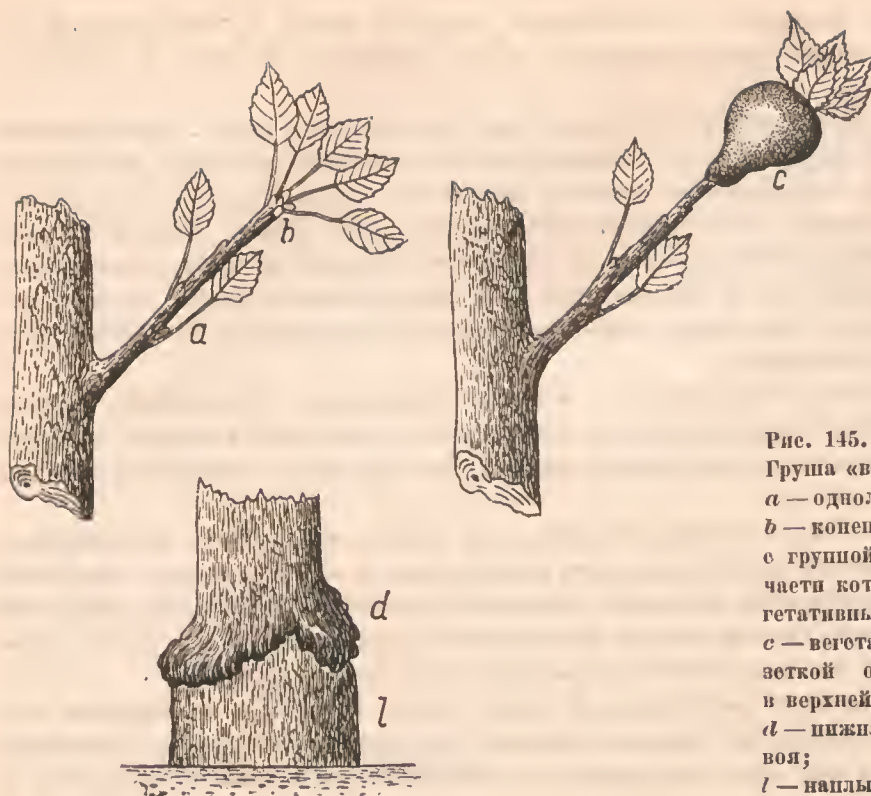


Рис. 145.

Груша «вегетативная»:  
*a* — однолетний побег;  
*b* — конец однолетнего побега с группой листьев, из нижней части которых образуется вегетативный плод груши;  
*c* — вегетативный плод с розеткой оставшихся листьев в верхней воронке;  
*d* — нижняя часть штамба привоя;  
*l* — наплыв над подвоем

## ВЕГЕТАТИВНАЯ

Помимо описанных выше сортов я нахожу обязательно нужным сообщить об интересном сорте груши, найденной в горах Северного Кавказа.

«Вегетативная» груша представляет собой выдающийся мировой интерес, так как в течение вегетационного периода она приносит три урожая плодов — два урожая половым путем и один вегетативным, что никогда не наблюдается у других многолетних плодовых растений.

Летом 1931 г. за этой грушей был послан мною как глубоко изучивший и понимающий всецело дело гибридизации мой ближайший помощник (ныне аспирант Академии наук СССР) Яковлев П. Н., который через короткое время привез весь интересующий меня материал и точные сведения, собранные на месте нахождения этой груши — в горах Северного Кавказа.

Выявлено, что весной, как и все другие сорта, эта груша цветет и приносит плоды средней величины довольно хорошего вкуса. После того как плоды груши в первой половине июля созреют, начинается вторичное цветение дерева и одновременно с этим на молодом приросте из почек выбрасываются малень-

кне образования, похожие на плодоножки, которые несут в свою очередь на конце несколько почек, густо скученных между собою, из которых и начинают развиваться листья.

По мере роста таких листьев черешки у них постепенно и сразу, одновременно у всех, начинают надуваться и к концу августа — началу сентября, когда уже поспевают груши, созревшие от второго цветения, плоды, образовавшиеся вегетативно из черешков, тоже приобретают грушевидную форму, причем черешков к этому времени бывает совершенно незаметно, так как от совместного утолщения их на плодоножке и образовались эти замечательные плоды груши, которые по величине и вкусовым качествам бывают неотличимы от плодов, завязавшихся при цветении.

Листовые пластины черешков, из которых образуются «бесполое» груши, не исчезают подобно черешкам; они остаются вместо цветовой чашечки, красиво торчащие на верхушке вегетативного плода в виде крупных, собранных в пучок розеток (см. рис. 145).

При детальном обследовании усадьбы, где растет эта груша, выяснилось, что там находятся два экземпляра этого сорта груши и оба экземпляра оказались привитыми, причем привой выглядит несколько толще подвоя и имеет большой наплыв над подвоем (такой наплыв часто встречается на привитых сортах плодовых деревьев, у которых имеется пероцветный им вид подвоя).

Кроме черешков этой вегетативной груши были захвачены и корешки для выяснения вида подвоя, на котором привита эта груша, так как не исключена возможность, что вся эта пертурбация с плодоношением может произойти и от влияния подвоя.

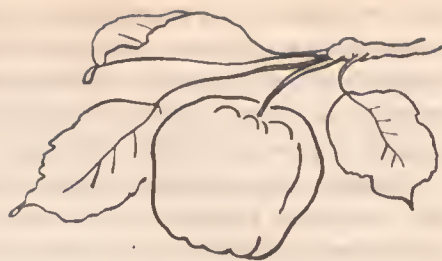
Черешки этой исключительной по интересу груши были привиты 11 августа 1931 г. в основном научном отделении на разные виды подвоев: яблони, груши, айвы, рябины, ирги и боярышника.

Прекрасное отрастание почек со всеми подвоем, выяснившееся уже в сентябре, показывает на огромную пластичность и приспособляемость этой груши в смысле ее скрещивания с видами, отстоящими далеко от нее по родству.

Можно надеяться, что «вегетативная» груша в свою очередь при посеве и при гибридизации ее с другими культурными сортами груш и с другими видами и родами плодовых растений даст в свою очередь ряд замечательных сортов, могущих сделать большой сдвиг в социалистическом плодоводстве.

В бюллетенях о деятельности опытной станции будут сообщены результаты опытов по работе с «вегетативной» грушей и в частности коррелятивное влияние на нее различных видов подвоев.





## АЙВА «СЕВЕРНАЯ»



**В**

северных местностях нашего Союза большую роль может сыграть культура низкорослых карликовых плодовых деревьев, хотя бы простой кустовой формы, как менее требующая за собой ухода по сравнению с другими ви-

дами формовой культуры.

В качестве подвоев для культуры деревьев таких форм требуются уже специально выведенные для этой цели особые виды карликовых плодовых растений. Каждый питомник в северных краях должен иметь этот карликовый подвой и вести его размножение в своем хозяйстве, так как достичь подвойный материал карликов из каких-либо южных питомников нечего и думать, во-первых, потому, что южные сорта карликовых подвоев не будут годны по своей невыносливости к морозам севера, а во-вторых, во всех питомниках средней и южной частей нашей страны (за исключением моего основного гибридизационного отделения в г. Мичуринске) еще никто до сих пор и не думал выводить выносливые виды таких подвоев.

Для карликового подвоя семечковых пурпурна «парадизка» или айва, получен-

ная от отводок или черенкового размножения, так как только подвой, полученный таким путем, вполне отвечает требованиям, предъявленным к ним, — давать осадистый рост для кустовой формы привитых на них культурных сортов. Карликовые же подвой, полученные из семян, дают не карликовый рост привитых на них сортов, а более высокий.

Однако карликовых подвоев как для яблонь, так и для груш, пригодных для северных районов, мы пока не имели, да к тому же еще никто до сих пор и не начинал работы по выведению выносливых таких подвоев.

Здесь же я сообщаю результаты моих личных работ по выведению именно выносливых видов карликовых подвоев. Это, на первый взгляд как будто и не существенно важное, дело велось мною в течение пятидесяти лет моей работы попутно с основным главным заданием выведения качественно улучшенных новых местных сортов плодовых растений. О трудности выполнения такого задания можно судить уже потому, что лишь теперь, в последние годы более чем полувековой работы, мне наконец удалось видеть у себя успешные результаты своего труда.

Всем известно, что разновидности айвы в северных частях ЦЧО недостаточно выносливы. Надземные части этих растений у нас почти ежегодно отмерзают до линии снега, а в малоснежные зимы с ранними сильными морозами у айвы зачастую вымерзают и корни, если они не были еще с осени защищены слоем павоза. Кроме того во всех как центральных, так и южно-русских питомниках все разновидности айвы, фигурирующие в роли подвой культуры формовых груш, очень требовательны к достаточной влажности почвы. Между тем в наших резко континентальных засушливых местностях очень часто достаточной влаги для айвы не хватает, что конечно вредно отражается на здоровом развитии привитых на такой подвой культурных сортов груш.

Все это и вынудило меня приступить к выведению более подходящей к нашим нуждам разновидности айвового подвоя. Для выполнения этой задачи я достал несколько экземпляров дикорастущей горной кавказской айвы как вида, менее других нуждающегося во влажности почвы и кроме того обладающего сравнительно большей выносливостью по отношению к довольно значительным морозам в горах Кавказа. Цветы этого вида айвы (*Cydonia oblonga* Mill.) я опылил в 1891 г. пыльцой *Cydonia vulgaris* P. полукультурного сорта, добытой из Саренты (республика немцев Поволжья). Из члена гибридных сеянцев, выращенных на песчаной, сухой почве, было отобрано два экземпляра по выносливости к морозу и устойчивости к сухому местоположению.

Затем в течение последнего времени сеянцы воспитывались в трех последующих генерациях с селекцией материнских растений по выносливости к сухому местоположению и к морозам местности ЦЧО. В особо суровую зиму 1928/29 г. хотя надземные части выросших деревьев и пострадали в концах своих побегов и в следующее лето не принесли плодов, но молодые двух-трехлетние сеянцы на грядах прекрасно вынесли и эти лютые, давно небывалые у нас длительные морозы.

За морозоустойчивость и вообще способность переносить климат средней полосы РСФСР я дал наименование этому новому сорту «айва северная».

Ранней весной «айва северная», посаженная черенками, легко укореняется на простой гряде открытого грунта, а еще надежнее — в холодном парнике под застекленными рамами. Окулировку культурных сортов груш эта айва принимает хорошо, и несмотря на довольно суховатую песчаную почву питомника мы выращиваем тучно разбитые окулянты с низким раскинутым ростом, причем у половинки гибридных сортов груш значительно увеличиваются размеры плодов и заметно улучшаются вкусовые качества.

**Ф о р м а п л о д а** у нового сорта айвы усеченно-коническая; к чашечке иногда плоды бывают яйцевидной формы и даже совершенно круглые — в общем форма бывает разнообразная, и поверхность плода неровная.

**В е с п л о д а** — 50 г.

**О к р а с к а** — зеленовато-желтая, кожица покрыта густым войлочным налетом; плодоножка как будто совсем отсутствует, и плоды соединяются с ветвями особым бугристым выступом в середине верхней части плода.

**Ч а ш е ч к а** — полуоткрытая, с большими чашелистиками, в центре которых сохраняется пучок пестиков; помещается она в глубокой ребристой воронке.

**С е м е н н о е г н е з д о** — широко-конической формы, с пятью закрытыми семенными камерами, заключающими в себе от 4 до 8 семян, расположенных в два продольных ряда по оси плода.

**М я к о т ь** — плотная, сладкого вкуса, с сильным приятным ароматом, очень хороша в пареном виде с сахаром.

Плоды сохраняются до января; деревца выносливы к морозам; рост невысокий, достигающий 2—3 м высоты; деревца хорошо переносят сухое местоположение.

Цветы крупные, светлорозовой окраски, располагаются на однолетних побегах прироста предыдущего года, время цветения наступает позже всех яблонь и груш. Плодоношение нельзя назвать обильным, но оно все-таки почти ежегодное.

«Айва северная» является прекрасным морозоустойчивым подвоем для груш; она дает возможность продвинуть культуру груш далеко на север; кроме того плоды ее могут идти и для технических переработок.

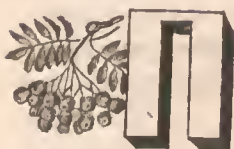




## Рябины гибридные

1

### ЛИКЕРНАЯ



**П**лодоводы-селекционеры как у нас в Союзе, так и за границей не обращали абсолютно никакого внимания на улучшение сортов рябин. Целые тысячелетия рябина как плодовое дерево не использовалась в работе гибридизаторов, и поэтому в ассортименте наших садов рябина как ценное плодовое дерево совершенно не значится. Ее можно найти у нас в средней и северной полосах нашего Союза дикорастущей только в лесах и по опушкам наших садов, плоды которой являются почти несъедобными для человека; их могут клевать только дрозды и то поздней осенью после первых заморозков.

Правда, плоды горькой рябины могут иногда идти в употребление, но, повторяю, только тогда, когда их хватит раза два-три осенний заморозок, да и то их больше кушают после этого ребятишки, нежели взрослые.

С целью вывести для средней и северной полосе РСФСР новые сорта сладких рябин и продвинуть далеко на север и в Сибирь новые более культурные сорта рябин, мною в 1905 г. было произведено скрещивание нашей горькой

рябины (*Sorbus aucuparia* L.) с рябиной *Sorbus melanocarpa* Neynhold, выведенной из Германии и имеющей сладковатые съедобные плоды.

Полученный гибрид под названием «ликерная» обладает полной выносливостью к нашим жестоким зимним морозам. Плоды полученного нового сорта рябины совершенно черные, сладкие, служат для приготовления хороших варений, настоек и великолепных наливок.

## 2

### БУРКА

Из ряда других межвидовых гибридов рябины, отличающихся помимо выносливости сладким вкусом плодов и их величиной, кроме рябины «ликерной» следует отметить рябину «бурка», полученную от скрещивания рябины альпийской (*S. alpina*) с нашей горькой (*S. aucuparia* L.) в 1918 г.

Плоды «бурки» приблизительно вдвое крупнее обыкновенной нашей горькой рябины; они красно-бурого цвета, сладкие. Дерево чрезвычайно выносливо к нашим морозам.

## 3

### ГРАНАТНАЯ

Здесь я даю описание интереснейшего межродового гибрида, названного мною рябиной «гранатная», полученного от оплодотворения весной 1925 г. цветка нашей простой горькой рябины (*Sorbus aucuparia* L.) пыльцой сибирского боярышника (*Crataegus Sanguinea* Pall). Выход из семени получился весной 1926 г., на 5-м году его роста.

Дерево этого гибрида — среднего роста, с непарными секциями листа; дает крупные плоды с величиной, гранатной формы, приятного кисло-сладкого вкуса без горечи, пригодные для кондитерского производства. Дерево очень урожайное и вполне выносливое к нашим суровым морозам.

Ветви несут очень красивые, эффектные кисти плодов гранатной окраски, за что рябина эта и получила от меня название «гранатная».

Этот сорт рябины заслуживает самого широкого распространения в социалистическом секторе северной полосы РСФСР и Сибири, так как плоды могут идти с большим успехом для технических переработок.



Рис. 146. Гибридная рябина «гранатная»

#### 4

### МИЧУРИНСКАЯ ДЕСЕРТНАЯ

Этот сорт рябины является пока по вкусовым качествам одной из лучших рябин, когда-либо мною выведенных; по вкусу с ней не могут конкурировать не только все ранее выведенные сладкие сорта рябины, но я пока не встречал еще среди южных европейских сортов рябины такой, которая бы могла хоть в малейшей степени конкурировать по вкусу с этим новым, полученным мною за последние годы моей работы лучшим шедевром рябины.

Получена мною рябина «мичуринская десертная» от скрещивания рябины «ликерной» с мушмулой (*Mespilus germanica* L.) в 1926 г. Выход из семян получен в 1927 г., первое плодоношение наступило в 1931 г.

Плоды у гибрида получились средней величины, красной окраски, формой очень похожие на мушмулу, с широко открытыми, радиально расположенными щелями у цветовой чашечки, с числом, соответствующим количеству семенных камер, т. е. пяти.

Плоды — сладкого вкуса, с очень слабой горечью рябины, придающей плодам своеобразный, тонкий пикантный вкус.





«Мичуринская десертная»

Дерево низкого роста, в 5-летнем возрасте достигает 1,5 м в высоту, безусловно выносливо в нашей местности. Ввиду карликового роста рябина «мичуринская десертная» может идти далеко на север, где о другой культуре плодового дерева не смеют даже и мечтать, так как одного снегового покрова для побегов рябины «мичуринской десертной» достаточно, чтобы получать ежегодные обильные урожаи плодов этого сорта, плоды которого могут служить



Рис. 147. Рябина «черноплодная»

## 5

### ЧЕРНОПЛОДНАЯ

(SORBUS MELANOCARPA NEYNHOLD)

В нашей средней и северной полосах Союза из старых сортов нет более или менее сладких рябин, а если и есть вроде «моравской», то они в первые же суровые зимы вымерзают или получают повреждения от весенних заморозков и сильно от этого страдают.

«Черноплодная» рябина является ценным плодовым деревом в нашем крае, так как она вполне вынослива к нашим суровым зимним морозам и даст хорошего сладкого вкуса плоды черной окраски, которые с успехом могут идти для разных технических переработок.

Отличаясь карликовым ростом, не превышающим 1 м в высоту, «черноплодная» рябина может также успешно произрастать и в более северных районах, чем ЦЧО, так как достаточно одного прикрытия ее ветвей снегом, чтобы защищенные таким образом побеги принесли довольно крупные, красивые плоды блестящей, черной окраски.

В последнее время у нас в Союзе стали обращать большое внимание на посадку в полях защитных полос из древесных растений для накопления снега, а вместе с тем и влаги на полях в борьбе с засухой.

не только для технических переработок, но и прекрасным десертом в условиях севера европейской части нашего Союза и сурового края Сибири.

В социалистическом секторе сельского хозяйства этих северных мест этот сорт заслуживает самого широкого распространения, да и в средней полосе РСФСР он сыграет большую исключительную роль не только как сорт, плоды которого будут идти для еды в свежем виде, но также и как производитель по получению еще более лучших по вкусу и величине культурных сортов рябин.

В первое время предполагали засадить эти полосы лесными древесными породами, как-то: кленами, вязами, тополями и другими, но в последний период решили эти защитные полосы насаждать плодовыми растениями для того, чтобы снег на полях мог хорошо задерживаться и кроме того чтобы получать урожай фруктов, могущих идти не только для технических переработок, но и для десерта в потребляющие крупные промышленные центры.

Для этой цели мною, как будет указано ниже, выведена путем гибридизации и отбора вишни «полевка» и введено несколько улучшенных видов плодовых растений, в числе которых вишня «войлочная» и описываемая здесь «черноплодная» рябина будут играть в этом отношении первостепенное значение среди других видов плодово-ягодных растений.

«Черноплодная» рябина имеет низкую кустовую форму кроны с часто расположенными ветвями, так что при посадке деревцов на близком расстоянии они образуют подобие забора, который хорошо и быстро скапливает около себя, а также на большое расстояние от себя снег, который компенсирует недостаток летней влаги, повышая урожайность полевых хлебных злаков и других полезных с.-х. растений.

Плоды «черноплодной» рябины могут идти для приготовления варений, повидла и пр., а также могут служить и для десерта в тех суровых по климату местностях, где наблюдается недостаток других фруктов.

Эта рябина будет иметь большое значение и в наших работах по гибридизации для выведения сладких и с более крупными плодами новых сортов рябин.





## Вишни

1

### АНЬДО



Аньдо — китайская войлочная вишня (*Prunus tomentosa* Thbg.). Этим сортом вводится в культуру в наших садах ЦЧО совершенно новый, небывалый еще в европейских садах вид косточковых, родина которого по всей вероятности Китай, где он известен под именем «аньдо», хотя по некоторым историческим данным разновидности этого вида прежде встречались в разных местах по европейскому южному побережью Средиземного моря. Но очевидно эти дикорастущие разновидности были с плодами незавидного качества, почему и не были введены в культуру в садах.

Из посева в 1923 г. у меня было получено более ста сеянцев. В течение последующих пяти лет при отборе выделились по своим качествам, выносливости, урожайности и величине плодов несколько экземпляров, от семян которых в настоящее время я и размножаю этот вид вишни.

Своеобразное кустовое растение не выше 1,5 м; как по форме побегов, так и листьев, покрытых пушком, ничего общего с нашими вишнями не имеет. Урожайность изумительно щедрая, ветви с плодами клонятся к земле от тяжести.



Рис. 148. Китайская войлочная вишня «аньдо»



Рис. 149.  
Цветочная ветвь  
«аньдо»



Рис. 150. Урожайность вишни «аньдо»



Рис. 151. Лист вишни «аньдо»

**Форма плода** — круглая, слегка репчатая.

**Окраска** — яркая, светловинишевая.

**Величина** — высота 18 мм, ширина 18 мм, вес 3,5 г.

**Плодоножка** — очень короткая, так что плоды сидят вплотную на ветвях.

**Мякоть** — очень сочная, розовой окраски, совершенно сладкого вкуса.

**Косточка** — очень маленькая, с гладкой поверхностью, продолговатой формы.

**Время созревания** — половина июля.

**Свойства дерева** — выносливость к зимним морозам полная, лишь поздние весенние утренние морозы нередко вредят вообще раннему развитию весеннего прироста и цветению. Тем не менее чрезвычайно обильные урожай и сочность сладких плодов, годных для кондитерских изделий и для ягодного вина, должны привлечь внимание садоводства-ЦЧО на этот новый вид, годный для обширного разведения в полных социалистических садах путем посева косточек и отбора пышнолистных особей. Этот сорт особенно нужен также и для скрещивания с европейскими сортами слив и вишен.

Если найдут нужным размножить эту вишню окулировкой, то подвоем «аньдо» могут быть лишь алыча и тернослива, но не вишня.



Рис. 152.  
Бастард  
черешни



## 2

### БАСТАРД ЧЕРЕШНИ

Этот новый сорт вишни-черешни получен от скрещивания вишни «рогнеда» с черешней дикой черной. Таким образом этот сорт есть межвидовой гибрид между *Prunus cerasus* T. и *Prunus avium* L.

Выделяющийся интерес этой вишни заключается в строении ее побегов и вегетационном развитии.

Побеги заканчивают свой рост во второй половине июля, причем растут они в высоту очень медленным темпом. После приостановки роста побегов в высоту они начинают сильно утолщаться. К концу вегетации побеги получаются чрезвычайно толстые, с очень частыми междоузлиями, так что сверху листья кажутся расположенными в частую розетку. Оригинальное строение кроны, побегов и листьев резко выделяет этот сорт по внешнему виду от других сортов вишен.

Внесенное весной 1931 г. удобрение из известки и глины с последующим прикрытием приствольного круга тонким слоем хорошо перепревшего навоза оттянуло время роста побегов до 10 августа, и прирост их по сравнению с предыдущими годами увеличился почти вдвое. После окончания роста побеги очень быстро стали утолщаться.

Интересное явление представляло также созревание плодов этого сорта. После цветения завязи плодов настолько стали увеличиваться, что сразу же в несколько раз перегнали по величине все выдающиеся по крупноте другие сорта вишен, но, достигнув в очень короткое время величины примерно в боб, плоды у «бастарда» неожиданно остановились в росте и в течение почти полу-



Рис. 153. Лист бастарда черешни

тора месяцев оставались совершенно зелеными и той же величины. Со второй половины июля плоды постепенно стали увеличиваться и приобретать окраску, и к 15 августа вполне уже приобрели потребительскую годность.

**Ф о р м а** п л о д а — тупо-сердцевидная, сильно сжатая как со стороны прикрепления ножки к плоду, так и со стороны основания пестика.

Рельеф плода перовный, боковой шов мало заметен. Основание пестика довольно сильно заметно, оно лежит в глубокой, слегка ребристой воронке, у некоторых плодов замечаются неглубокие выемки в верхней части воронки в оба конца со стороны приплюснутости. В общем вся форма плода совершенно напоминает черешневую.

**О к р а с к а** — темновинишневая, почти черная, матовоблестящая, ровная по всему плоду: кожица плотная, но не эластичная, легко поддается разрыву, от мякоти отдается плохо.

**В е л и ч и н а** — высота 14 мм, ширина 18 мм, вес 2,5 г.

**П л о д о н о ж к а** — достигает длины 39 мм, средней толщины, светлозеленой окраски, с солнечной стороны наблюдаются маленькие коричневатые пятнышки. Плодоножка находится в глубокой, широкой, довольно правильной воронке; прикреплена она к плоду довольно прочно.

**К о с т о ч к а** — среднего размера, полная, овальной формы, телесного цвета с легким розоватым оттенком; оба ребра как тупое, так и острое, выражены не сильно, от острого ребра отходят в сторону небольшие острые ребрышки, тупое ребро выражено сильно только в верхней части косточки, где она выступает в виде довольно большого клюва.

От мякоти косточка отдается хорошо.

**М я к о т ь** — плотная, волокнистого строения, грязно-вишневого цвета, сок темноватовинишневый, как бы мутный; кисло-сладкого вкуса.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — первая половина июля.

**С в о й с т в а** д е р е в а — рост сеянца в 5-летнем возрасте достигает 2 м.

Крона сильно сжатая, побеги очень толстые, несущие частые междоузлия; листья длинные, узкоовальной формы, к черешку несколько уже, чем к концу листа; черешки у листьев довольно длинные, тол-



Рис. 154. Вишня «герой ранних»

стые, с верхней части по всей длине черешка проходит глубокая бороздка, железки на черешках большие, буро-коричневого цвета, в общем листья по своему строению довольно сильно напоминают строение листьев черешни.

Дерево вполне морозоустойчиво к нашим суровым морозам; ни от каких болезней не страдает.

Сорт будет иметь большое значение для работ по гибридизации по введению новых межвидовых морозоустойчивых сортов вишне-черешни.

### 3

#### ГЕРОЙ РАНИХ

Сорт получен из семян второй генерации вишни «мономах».

Вход косточки произошел в 1926 г. Первое плодоношение наступило в 1931 г.  
Ф о р м а плода — круглая, сжатая сверху со стороны плодоножки, рельеф плода совершенно ровный, основание пестика довольно сильно заметно, оно лежит в довольно глубокой, правильной воронке.

О к р а с к а — вишневая, со стороны шва несколько светлее, шов заметен только слегка. У некоторых плодов вишневая окраска подходит с одной стороны к самому шву, с другой стороны начинается темнорозовая; поверхность кожицы блестящая, эластичная, довольно трудно поддается разрыву; от мякоти кожица отделяется совершенно легко.





Рис. 155. Лист вишни «герой ранних»

**В е л и ч и н а**—высота 18 мм, ширина 16 мм, вес 3 г.

**П л о д о н о ж к а**—довольно толстая, длиной 37 мм.

Окраска с теневой стороны бесцветная, с солнечной стороны сильно покрыта краевыми пятнышками с легким коричневатым оттенком. Плодоножка находится в глубокой, широкой, правильной воронке; прикрепление ее к плоду сильное.

**К о с т о ч к а**—средней величины, круглая, полная, телесного цвета с розовым оттенком, острое ребро выражено не так сильно, как тупое, у последнего верхняя часть у места прикрепления ножки к плоду сильно выступает над общей гладкой поверхностью косточки. От мякоти косточка отделяется легко.

**М я к о т ь**—красного цвета, кисло-сладкого вкуса, с легким привкусом горечи, сочная, с розовой окраски; консистенция мякоти довольно рыхлая.

**В р е м я с о з р е в а н и я**—сорт отличается ранним созреванием; первые плоды можно уже собирать к 20 июня.

**С в о й с т в а д е р е в а**—рост маточного дерева в 6-летнем возрасте достигает до 1,5 м; выносливость к нашим морозам полная, заболеваниям дерево не подвержено. Крона довольно редкая, листья небольшой величины, темнозеленого цвета.

Ввиду того что плоды созревают намного раньше какого-либо сорта вишен, этот новый сорт заслуживает распространения.

#### 4

### ГРИНТ ГРУШЕВИДНЫЙ

Произошел из отборных сеянцев дикорастущих на южном Урале вишен из вида *Prunus Chamaecerasus* Jacq. крупноплодной разновидности.

Посев косточки был произведен весной 1885 г.

Первое плодоношение наступило в 1890 г., на 6-м году роста сеянца.

**Ф о р м а п л о д а**—грушевидная, рельеф плода ровный; основание нестика лежит в едва заметном углублении.

На почвах Ульяновского района у Воейкова получались плоды выдающейся, невиданной крупноты.

**О к р а с к а**—темная, бордово-красная, одноцветная; кожица плода гладкая и блестящая, разрыву поддается с трудом.

**В е л и ч и н а**—высота 25 мм, ширина 24 мм, вес от 6 до 7 г.

**Плодоножка** — средней толщины, длиной в 35 мм, лежит в довольно глубокой неравнобокой воронке, одна сторона которой резко выступает против другой. Прикреплена к косточке очень хорошо, так что опадания плодов в течение их полного созревания никогда не наблюдается.

**Косточка** — большая, усеченно-эллипсоидной формы. От посева косточек редко выходят сеянцы материнского растения.

**Мякоть** — темновинищевого цвета, довольно плотной консистенции, сочная, кiselовато-сладкого вкуса, но почти всегда с привкусом слабой горечи, что варенью из этого сорта вишен придает особенно пикантный вкус.

**Время созревания** — конец августа.

**Свойства дерева** — растет низкий, с широкой раскидистой, поникшей кроной, выносливость к зимним морозам хорошая, урожайность слабая.

Почву предпочитает суглинистую, тучную, без излишка влаги, но не сухую.

По выдающейся крупности плодов, занимающих среди других сортов вишен одно из первых мест, сорт нужно считать перворазрядным, но малой же урожайности и по положению этого сорта в промышленном отношении сорт нужно причислить к второразрядному.

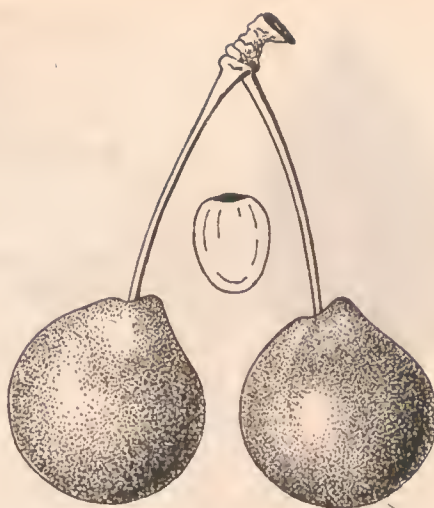


Рис. 156. «Гриот грушевидный»

## 5

### ЗАХАРОВСКАЯ

Сорт получен в 1902 г. от посева косточки, присланной из пределов бывш. Воронежской губ. гр. Захаровым.

Первое плодоношение сеянца было в 1908 г., на 6-м году его роста.

**Форма плода** — продолговато-овальная, имеет форму как бы сжатого спизу и сверху шара. Рельеф плода совершенно ровный; основание нестика слабо выделяется, лежит в едва заметной воронке.

**Окраска** — одноцветная, темновинищевая, сквозь кожицу у некоторых плодов просвечивают мелкие пятнышки; кожица средней толщины, крепкая, хорошо противостоит разрыву, к мякоти прикреплена хорошо; поверхность ее гладкая и блестящая.

**Величина** — высота 20 мм, ширина 21 мм, вес 4 г.

**Плодоножка** — тонкая, в 40 мм длиной, со слабым изгибом, строение ее средней плотности; окраска плодоножки светлозеленая, в большинстве случаев без венного другого покровного колера; плодоножка к плодушке и плодам прикреплена хорошо, так что опадения плодов с дерева не бывает.





Рис. 157.  
Лист вишни  
«захаровекой»

**К о е т о ч к а** — эллиптической формы, с острой верхушкой, очень маленькая и изящная, что является характерным признаком для данного сорта. Оба ребра у колючки тупые.

**М я к о т ь** — средней плотности, темновинного цвета, сочная; сок вишнокрасного цвета, кислого вкуса, мякоть хороша для переработки.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — вторая половина июля.

**С в о й с т в а д е р е в а** — невысокого роста, компактного сложения; безусловно выносливо к нашим зимним морозам, от камедетечения не страдает, болезням из животного и растительного мира не подвергается, вообще дерево имеет хороший, здоровый вид.

Сорт пучдается в перекрестном опылении. Плоды этого сорта часто копируют форму плодов его опылителей-сортов.

Прекрасный сорт, в особенности для приготовления из его плодов варенья, которое бывает великолепного ароматного вкуса.

## 6

### ИДЕАЛ

Крайне интересно происхождение строения всего организма растения этого сорта миртолистной вишни.

Он произошел в 1906 г. из простой самарской дикорастущей степной вишни (*Prunus Chamaeerasus* Jacq.), цветок которой был оплодотворен пылью пенсильванской вишни из Америки (так называемой *Prunus pensylvanica* L.). Последняя представляет собой высокорастущее дерево, дающее мелкие в величину гороха розовые плоды, что в гибриде отразилось в особенной мелкости листовых пластинок, имеющих форму и величину мирты. Побеги у нового сорта «идеал» крайне тонки, вследствие чего почти не годятся для снятия глазков при размножении окулировкой, без которых к счастью можно обойтись, потому что этот сорт быстро и самостоятельно размножается отпрысками от корневых побегов, из которых каждый уже на второй год своего выхода из земли начинает обильно приносить плоды средней величины.

**Ф о р м а п л о д а** — репчато-круглая, рельеф плода ровный, основание пестика находится в едва заметном углублении.

**О к р а с к а** — одноцветная, светлорозовая, кожица блестящая, тонкая, гладкая, эластичная, от мякоти отдает хорошо.

**В е л и ч и н а** — высота от 12 до 15 мм, ширина от 15 до 17 мм, вес 2,5 г.

**П л о д о н о ж к а** — тонкая, до 50 мм длины, слабо изогнутая, хорошо прикреплена к плодушке, светлозеленой окраски, по длине разбросаны пят-





Рис. 158. Вишня «идеал»

нышки грязножелтого цвета. Плоды хорошо прикреплены к плодоножке, так что опадения их не замечается.

**К о с т о ч к а** — чрезвычайно мелкая, продолговато-овальной формы, очень плотная; острое ребро выступает мало, тупое тоже выделяется слабо. В сеянцах от самоопыления никакого «раскола на производителей» не наблюдается.

**М я к о т ь** — бледнорозовая, со светлым соком, консистенция мякоти средней плотности, сладкая, слегка кислватая, дает превосходного вкуса особенно ароматное варенье.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — раннее, первая половина июля.

**С в о й с т в а д е р е в а** — деревца низкого, не более 2 м, роста, безусловно вполне выносливые к зимним морозам. Кроме всех этих достоинств сорт обладает выдающейся способностью легко скрещиваться не только с другими сортами вишен и черешен, но и с различными видами черемухи, причем он дает в своих гибридных се-



Рис. 159. Ветвь и листья «идеал»



Рис. 160. Вишня «комбинат»

7

## КОМБИНАТ

Этот ценный гибридный новый сорт крупноплодной вишни произошел в 1924 г. из зерна вишни «краса севера», оплодотворенной пыльцой ежегодно урожайного сорта «плодородной мичуринской» вишни. Наследственная передача мужского производителя дала ему обычную урожайность, а от материнского производителя он получил значительную крупность и красоту плодов. К зимним морозам как ветви, так и плодовые почки вполне выносливы, но очень поздние осенние морозы нередко сильно вредят цветению и значительно сокращают количество урожая.

**Ф о р м а п л о д а** — округло-сердцевидная с едва заметным продольным швом.

**О к р а с к а** — темнопурпуровая, с блестящей кожицей.

**В е л и ч и н а** — высота 23 мм, ширина 24 мм, вес 5 г.

**П л о д о н о ж к а** — 42 мм длины, средней толщины, прикреплена к широкой, но неглубокой воронке.

яницах целый ряд ценных новых видов нрупуса, названных мною «церападуеами» (*Cerpadus Mitschurin*).

Сорт действительно идеальный для колхозов по своей выдающейся нетребовательности к уходу за этим кустарником. Достаточно посадить где-либо несколько отводков этого ежегодно урожайного сорта, и через пять лет он сам собой займет целый участок своими обильно плодоносящими отпрысками.

Раз посаженные отводки уже более не нуждаются ни в рыхлении, ни в удобрении, что в крупных колхозных хозяйствах сэкономит массу времени, потребного для других работ по хозяйству; им нужна лишь защита от поломки крупным скотом и время от времени вырезка сухих ветвей. Сорт перворазрядный.



Рис. 161.  
Цветение  
вишни «комбинат»

**К о с т о ч к а** — средней величины, продолговатой формы и с резко выступающим швом створок.

**М я к о т ь** — очень сочная, вишневого цвета, с белыми прожилками, приятного кисло-сладкого вкуса.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — середина июля, но созревшие плоды легко держатся на дереве еще две недели.

**С в о й с т в а д е р е в а** — выносливость к зимним морозам в защищенных от сильных ветров местностях вполне удовлетворительная. Рост дерев-





Рис. 162.  
Лист вишни «комбинат»

цев средней силы. На сухих местоположениях заболеваний камедетечением до сих пор не замечалось.

Цветы не вполне фертильны и поэтому нуждаются в перекрестном опылении их другими сортами вишен.

Для защищенных неополесовых садов этот сорт нужно считать по продуктивности достойным внимания.

## 8

### КРАСА СЕВЕРА

Этот гибридный сорт произошел от вехода (в 1885 г.) косточки вишни «владимирская ранняя», известной в гор. Владимире под названием «белли», цветы которой были оплодотворены в 1884 г. пылью черешни «винклера белая» (Guigne blanche de Winkler).

Скращивание произведено при тщательной кастрации с принятием всех мер предосторожности при опылении.

Таким образом мы имеем в этом новом выведенном сорте гибрид простой киевской вишни с черешней, что вполне подтверждается как строением наружного габитуса растений, так и многими другими свойствами гибрида.

Первое плодоношение наступило в 1888 г., на 4-м году роста сеянца.

Плоды первых трех лет плодоношения были выдающейся величины, до 30 мм в диаметре, и совершенно белой окраски, вследствие чего новый сорт был сначала назван мною «белая морель», но в размножении его окулировкой на подвой из сеянцев простой красноплодной вишни (вероятно под влиянием подвоя) привитые деревца стали приносить плоды розовой окраски с желтоватым боком, впоследствии перешедшим в сплошную розовую окраску всего плода.

Из этого опыта становится очевидным, что новый бесплодный сорт вишни не следовало бы рано подвергать влиянию подвоя из сеянцев красной вишни.

Изменение окраски плода вынудило меня заменить прежнее несоответствующее виду плодов название новым.

Ввиду особой окраски плодов нового сорта и замечательной выносливости его к морозам я нашел более подходящим дать ему название «краса севера». Этот сорт вишни требует хорошей черноземной почвы, на которой он является очень урожайным, что видно из отзывов о нем садовода Решетникова из г. Самары



«Краса севера»

(помещенных в журнале «Садовод» № 9 за 1906 г. и в «Вестнике садоводства, плодородства и огородничества» № 1 за 1908 г.), где он пишет: «Между прочим помещен снимок с двухлетнего деревца «краса севера» из моего питомника, буквально обсыпанного плодами, а также и снимок с плодов в натуральную величину этого поистине восхитительного сорта, которому по моему мнению предстоит блестящая будущность, так как по своим огромным, замечательно вкусным плодам «краса севера» может смело конкурировать не только со всеми северными сортами, но со многими южными».

Из этих отзывов также видно, что этот превосходный во всех отношениях сорт в г. Самаре оказался очень урожайным и выносливым к тамошним 30-градусным морозам, но на песчаных сухих почвах урожайность его слабая.



Рис. 163.  
Вишня  
«краса севера»

**Ф о р м а** п л о д а — ренчатая, рельеф плода довольно ровный, основание пестика лежит в небольшом углублении.

**О к р а с к а** — светлорозовая; кожица гладкая, блестящая, эластичная.

**В е л и ч и н а** — высота 25 мм, ширина 30 мм, вес 8 г <sup>1</sup>.

**П л о д о н о ж к а** — довольно толстая, длиной в 45 мм, лежит в круглой, средней глубины воронке; плодоножка прикреплена плотно к косточке.

**К о с т о ч к а** — круглая, средней величины, светлой окраски, с правильно

<sup>1</sup> Из трудов проф. Коновалова «О плодоношении некоторых сортов вишен» (изд. 1927 г., Воронеж) видно, что из обследуемых им 16 сортов вишен средний прирост десяти плодов за один день для всех сортов и для всех периодов был для «красы севера» в 3-м периоде с 21 июня



закругленными бочками к узкому ребру; ребра резко выражены, узкие — острые, широкие — тупые; косточки в половине своего количества содержат недоразвитые, неспособные прорасти зерна. Последнее свойство является следствием скрещивания двух далеких между собой производителей, что зачастую приходится наблюдать в деле гибридизации. Сеянцы же из хорошо развитых зерен и своим наружным габитусом совершенно не проявляют так называемого «раскола на производителей», а дают признаки смеси различной комбинации. Косточка от мякоти отдается хорошо.

**Мякоть** — очень сочная, с неокрашенным светлым соком, прожилки подходят к желтой окраске, мякоть сладкого с легкой кислотой освежающего приятного вкуса.

**Время созревания** — созревание довольно дружное и очень раннее, в первой половине июля, причем переспевшие плоды крепко держатся на дереве и менее всех других сортов подвергаются нападению птиц.

**Свойства дерева** — рост дерева достигает 2,5—3 м, камедетечение на штамбах и ветвях бывало крайне редким явлением и вообще деревцо имеет вполне здоровый вид, что составляет одно из выдающихся достоинств этого сорта. Безусловно выносливо, и не только древесина не страдает от зимних морозов, но и цветы хорошо переносят весенние утренники, вследствие чего урожайность сорта ежегодная.

**Дерево тучного развития.** Листовая пластинка матовая, темнозеленой окраски, очень большая, достигающая длиной до 140 мм, шириной до 90 мм. Форма листьев обратно-яйцевидная, к концу правильноокруглая, с узко-выступающим сердцевидным удлинением по главному нерву листа, зубчатость тупоовальная. Листовые черешки толстые, относительно короткие, зеленые, с красноватым оттенком, снабжены двумя, а иногда тремя бородавчатыми выступами.

Опишью последнюю для того, чтобы колхозы, желающие испытать у себя этот сорт, могли легко отличить его от других еще до плодоношения, тем более что такая форма листа положительно не встречается ни в каких других сортах вишен.

По имеющимся сведениям из более северных и восточных от нас местностей этот сорт заслужил всеобщее одобрение, в особенности в пределах бывш. Самарской губ., где он положительно произвел фурор среди садоводов. Морозоустойчивость «края севера» настолько выдающаяся, что в Сибири, в бывш. Томской губ., он нашел большое распространение, где и размножается и существует там питомниках.

Выдающаяся крупность и красота плодов этого нового сорта смело могут служить лучшим украшением вишневых сортов. Получается превосходного вкуса и вида варенье благодаря бледнорозовому сиропу. Хорошая устойчивость дерева от мороза и болезней дает полное право причислить этот сорт

до полного созревания — 1,21 г. Из других сортов наибольший прирост дала вишня «монмранси» — 0,96 г.

На стр. 7 названных трудов проф. И. И. Коновалов сообщает: «Наиболее крупные плоды по объему и наиболее тяжелые по весу были у сорта «края севера», выведенного И. В. Мичурным, характеризующиеся сильным развитием мякоти и сравнительно слабой косточкой». Авт.



Рис. 164. Лист вишни «краса севера»

к перворазрядному. Горячо рекомендуем совхозам и колхозам обратить особое внимание на эту уже вполне в течение многих лет испытанную новость гибридизации.

## 9

### НАДЕЖДА КРУПСКАЯ

Главное внимание американских селекционеров в последние годы обращено на выведение карликовых плодовых деревьев, в частности вишен и елив.

Мною еще сорок лет назад уделялось много работы на получение карликовых и полукарликовых плодовых растений. В результате этих работ было тогда еще получено несколько сортов вишен, из которых «плодородная» занимает в настоящее время у фермеров северных штатов Америки огромные площади.

Плоды у вишни «плодородной» отличаются поздним созреванием. Они созревают в конце августа и даже в начале сентября. Для получения сортов вишен с более ранним созреванием плодов мною были введены в гибридизацию с вишнями сорта южных черешен с закреплением в потомстве вишен их карликовости.

Описываемый сорт вишни «Надежда Крупская» произошел от скрещивания вишни «идеал» с вишней «краса севера», у которой в качестве отцовского производителя была черешня «белая шиклера». Этим скрещиванием «Надежда Крупская» соединила в себе далеко отстоящие по родству 4 вида вишен: *Cerasus* T., *Chamaecerasus* Jacq., *Pensylvanica* L. и *Avium* L.

Она совершенно нетребовательна к почве; может одинаково расти хорошо на всех почвах при любом их местоположении как на сухих, так и на более влажных местах.

**Ф о р м а** п л о д а — почти круглая, довольно сильно сжата сверху. Рельеф плода ровный, с едва заметным выраженным боковым швом. Основание пестика видно ясно, оно лежит в широкой очень мелкой воронке.

**О к р а с к а** — розовая, кожица очень тонкая, поверхность ее чистая, блестящая, сильно эластичная, легко сдвигается с мякотью.

**В е л и ч и н а** — высота 23 мм, ширина 21 мм, вес 6 г.



«Надежда Крупская»





Рис. 165. Вишня «Надежда Крупская»



Рис. 166.  
Лист вишни  
«Надежда Крупская»

**Плодоножка** — в 40 мм длиной, тонкая, помещается в глубокой, правильной, широкой порожке; окраска светлозеленая, на некоторых плодоножках с солнечной стороны разбросаны мелкие пятнышки коричневого цвета; прикрепление к косточке довольно слабое.

**Косточка** — небольшая, слегка приплюснутая с боков, развита хорошо, окраска светлосерая, тупое ребро широкое и выражено так же сильно, как и острое ребро; поверхность косточки ровная, только от места прикрепления плодоножки отходят неглубоко вниз радиально расположенные острые выступы.

**Мякоть** — бледнорозовая, почти светлая, после съемки кожицы светлые прожилки придают ей ярко выраженное крупное зернистое строение; консистенция мякоти довольно плотная, кисло-сладкая, косточка от мякоти отделяется хорошо.

**Время созревания** — конец июня — первые числа июля; созревание плодов дружное.

**Свойства дерева** — карликового роста, достигающего в высоту не более 1—1,5 м; форма кустовая, ветви хорошо распластаны в стороны; побеги тонкие



Рис. 167. Вишня «магма»

и гибкие, эластичность их древесины обуславливает чрезвычайную урожайность сорта без всякого риска поломки ветвей от ежегодной урожайности и крупности плодов.

Листовая пластинка средней величины, довольно плотная, матово-блестящая.

Куст отличается цветущим здоровым видом, совершенно не подвержен камедетечению и другим грибным заболеваниям и отличается морозоустойчивостью. Эта способность «Надежды Крупской» дает возможность продвинуть этот сорт далеко на север, где другие сорта европейских вишен безусловно не могут выносить суровых зим севера.

Дает обильную корневую поросль, которая может служить для быстрого размножения в колхозах и совхозах этого выдающегося первоклассного промышленного сорта.



Рис. 168. Лист вишни «магма»

Гибридный сеянец второй генерации «краея севера» вехода 1926 г. Первое плодopoшение его было в 1931 г.

**Форма плода** — круглая, сверху со стороны плодonoжки елегкa приплюснутая, рельеф плода ровный, боковой шов выражен елебо, сбоку со стороны шва наблюдается легкая приплюснутость плода; основание пестика елебо заметно, он лежит в мелкой, широкой, правильной воронке.

**Окраека** — вишневая, со стороны бокового шва заметна узкая темнорозовая полоска. Поверхность плода чистая, блестящая. Кожница тонкая, с мякоти едирается легко, упругая, хорошо противостоит разрыву.

**Величина** — высота 22 мм, ширина 20 мм, вес 5 г.

**Плодonoжка** — длиной в 42 мм, средней толщины, еветлозеленого цвета, с солнечной стороны покрыта мелкими коричневыми пятнышками. Плодonoжка лежит в неглубокой правильной воронке.

**Кoеточка** — среднего размера, еовершенно гладкая, телесно-белого цвета,

широко-эллинеондной формы, несколько шире со стороны тупого ребра. Острое и тупое ребра выражены сильно. От мякоти отделяется свободно.

**Мякоть** — темнорозовая, кисло-сладкая, сочная, сок еветлорозовой окраски.

**Время созревания** — середина июля.

**Своиетва дерева** — роет сеянца в 6-летнем возрасте доетигает 2 м, побеги довольно толетые, листья крупные, морщинистые, черешки довольно короткие и толетые, на них находятая сильно выраженные железки; в общем по внешнему виду листья сильно напоминают черешню. Расположение побегов в кроне довольно редкое, что дает возможность легко и быетро собирать плоды с дерева.

Сорт перворазрядный.





Рис. 169. Вишня «меченая»

## 11

### МЕЧЕНАЯ

Этот сорт произошел от посева косточек в 1926 г. второй генерации вишни «мономах». Выход семечка получился этой же весной. Первое плодоношение наступило в 1931 г., на 6-м году роста сеянца.

**Ф о р м а** плода — широко-кругло-овальная, сверху слегка приплюснутая, спинной шов выражен хорошо, с его стороны наблюдается довольно сильная сжатость плода. Основание пестика сильно заметно в виде бурого пятна, оно лежит в неглубокой, широкой правильной воронке.

**О к р а с к а** — темновинищевая, ровная по всему плоду; у некоторых плодов со стороны бокового шва заметно легкое осветление этого темновинищевых фона. Кожица сильно блестящая, как бы лаковая; отличается большой эластичностью, буквально тянется, как резина, очень трудно поддается разрыву, от мякоти кожица отделяется легко.

**В е л и ч и н а** — высота 20 мм, ширина 18 мм, вес 5 г.

**П л о д о н о ж к а** — довольно длинная, в 38 мм, средней толщины, светлозеленой окраски, с бурыми расклевчатыми пятнами по всей поверхности плодоножки. Она находится в довольно глубокой, широкой, правиль-



Рис. 170. Лист вишни «меченой»

ной воронке, с выемкой в сторону бокового шва; прикреплена она к плоду сильно, так что птицы во время налета на плоды не сбивают их с плодоножки.

**К о с т о ч к а** — довольно большая, полная, широко-овальная, грязно-красноватого цвета; острое и тупое ребра сильно выражены, тупое ребро в верхней части очень расширено, от мякоти отделяется не совсем легко.

У 50 % всех косточек находится несколько характерных, сильно выраженных углублений, напоминающих собой начальную стадию переноскообразных косточковых, за что этот новый сорт и получил свое название «меченой».

**М я к о т ь** — вишневого цвета с темнокрасным соком; довольно плотная, сладкая, с едва заметной кислотой, придающей плоду пикантный вкус; кожица плотная и настолько эластичная, что растягивается, как резина, трудно поддается разрыву.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — конец июля.  
**С в о й с т в а д е р е в а** — рост высокий, в 6-летнем возрасте сеянец имеет высоту в 3 м; крона широкораскидистая,

расположение ветвей и их облиствление довольно густое, от суровых морозов совершенно у нас не страдает; болезням не подвержено; урожайность хорошая; в общем дерево имеет здоровый, цветущий вид.

Сорт перворазрядный, заслуживающий широкого распространения в социалистическом секторе нашего хозяйства.

## 12

### МОНОМАХ

Сорт получен мною в 1892 г. от скрещивания вишни «лотовой» с «гриотом грушевидным».

Посев косточки был произведен весной в 1893 г.

Первое плодоношение сеянца было на 6-м году его роста, т. е. в 1898 г.

**Ф о р м а п л о д а** — круглая, сверху и снизу екатая, рельеф плода ровный.  
**О к р а с к а** — одноцветная, темновишневая, поверхность кожицы блестящая,

гладкая, довольно тонкая, кожица хорошо отстает от мякоти.

**В е л и ч и н а** — высота 18 мм, ширина 19 мм, вес 4 г.

**Плодоножка** — довольно толстая, изогнута; слабая или совсем отсутствует, довольно плотного строения, к плодушке прикреплена хорошо.

**Внешний вид плодоножки** — светлоселеной окраски, с солнечной стороны у некоторых имеется румянец из вишневых точек. Плодоножка хорошо прикреплена к косточке, вследствие чего опадения плодов не замечается.

**Косточки** — круглой формы, полная, тупое ребро ее выделяется довольно резко.

**Мякоть** — красновато-вишневого цвета; консистенция средней плотности, окраска светлорасная; сладкого вкуса. Мякоть от косточки отделяется хорошо.

**Время созревания** — вторая половина июля.

**Свойства дерева** — среднего роста, с раскидистой широкой кроной; безусловно выносливо в наших местностях к зимним морозам; дерево здоровое, болезням из животного и растительного мира не подвержено, от камедетечения страдает мало. Сорт перворазрядный.



Рис. 171. Лист вишни «мопмах»

## 13

### НЕЗЯБКАЯ

Этот сорт получен из косточки вишни «идеал», цветы которой были оплодотворены пылью «красы севера» в 1925 г.

Вход косточки получен в 1926 г. Первое плодоношение наступило в 1930 г.

**Форма плода** — круглая, слегка приплюснутая сверху со стороны плодоножки; рельеф плода ровный, основание пестика заметно слабо, оно лежит в едва заметном углублении.

**Окраска** — вишневая, одноцветная, кожица очень тонкая, упругая, трудно поддающаяся разрыву, с мякоти снимается легко, поверхность плода блестящая.

**Величина** — высота 23 мм, ширина 20 мм, вес 5 г.

**Плодоножка** — тонкая, длиной в 48 мм, светлоселеной окраски, на солнечной стороне покрыта слегка коричневатобурными пятнышками; находится в неглубокой правильной широкой воронке.



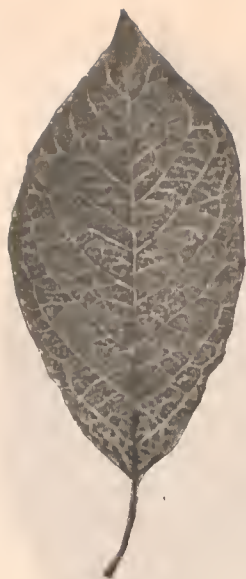


Рис. 172. Лист вишни «безябкой»

**К о с т о ч к а** — небольшая, светлозеленого цвета, широкой эллипсоидной формы, косточка с тупого ребра более узкая, пещели с острого. У некоторых косточек тупое ребро сильно выражено, у места прикрепления плодоножки довольно сильно заметны короткие острые выступы.

**М я к о т ь** — оранжево-красного цвета, кисло-сладкого вкуса, сочная; сок бледно-розовый, почти бесцветный, консистенция мякоти довольно плотная. От мякоти косточка отделяется очень легко.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — первые числа июля, некоторые плоды поспевают в конце июля, и поэтому рынок может получать плоды тогда, когда у других сортов они бывают еще зелеными.

**С в о й с т в а** д е р е в а — карликового роста, высота дерева достигает 1,5—2 м, крона полушарообразная, расположение ветвей довольно редкое, ветви тонкие, с упругой древесиной, способные выносить хорошие урожаи. Листья средней величины, темнозеленой окраски, блестящие, эллипсоидной формы; черешок короткий, средней толщины, светлозеленого цвета. Иммуность против грибных заболеваний хорошая, камедетечению дерево не подвержено; дерево безусловно выносливо не только у нас в средней полосе РСФСР, но и в более северных районах Союза. Корневых отпрысков дает мало, так что для более быстрого размножения сорта придется применить окулировку на подвой других вишен.

За крупность плодов и их раннее созревание, хорошую урожайность, карликовость дерева, а также за полную морозоустойчивость этот сорт можно с полным успехом причислить к перворазрядным.

## 14

### ПИОНЕРКА

Сорт получен от посева косточки «идеал» в 1926 г. Первое плодоношение наступило в 1930 г.

**Ф о р м а** п л о д а — почти круглая, слегка приплюснутая со стороны плодоножки; поверхность плода ровная, с едва заметно выраженным швом; основание пестика видно ясно; оно лежит в очень мелкой, широкой воронке.

**О к р а с к а** — розовая, кожица тонкая, эластичная, трудно поддающаяся разрыву, поверхность ее блестящая, с мякоти сдирается очень легко.



Рис. 173. Вишня «пионерка»

**В е л и ч и н а** — высота 21 мм, ширина 20 мм, вес 5 г.

**П л о д о н о ж к а** — средней толщины, высотой в 45 мм, сидит в довольно глубокой, широкой воронке; окраска ее светлозеленая, на некоторых плодonoжках с солнечной стороны разбросаны коричневато-бурые пятна; прикрепление к косточке весьма слабое.

**К о с т о ч к а** — средней величины, светлозеленого цвета; развита хорошо, круглая, слегка сплюснутая с боков, ребра (тупое и острое) довольно сильно выражены.

**М я к о т ь** — светлопалевого цвета, довольно плотная, кисло-сладкая, сочная, сок совершенно бесцветный, от мякоти косточка отдает легко.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — первая половина июля.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост кустовой, достигающий 1,5 м высоты, ветви тонкие с упругой древесиной, позволяющей переносить большую урожайность плодов, листья средней величины, кожистого плотного строения, блестящие, матово-зеленого цвета. Морозоустойчивость полная. Совершенно нетребовательно к почве.

Сорт первоклассный, заслуживающий широкого распространения с целью получения высокой продукции в технической переработке.



«Плодородная Мичурина»

**15**

### **ПЛОДОРОДНАЯ МИЧУРИНА**

Сорт произошел в 1890 г. от отборной по ежегодной плодородности вишни «мичуринской карликовой», описанной с красочным рисунком в январском номере журнала «Вестник садоводства и огородничества» (стр. 34—38) за 1889 г.

От материнского растения вишня «плодородная Мичурина» отличается лишь немного более высоким (до 2 м) ростом, в остальных же своих ценных качествах осталась без изменения.





Рис. 174.  
Лист вишни  
«плодородная Мичурина»

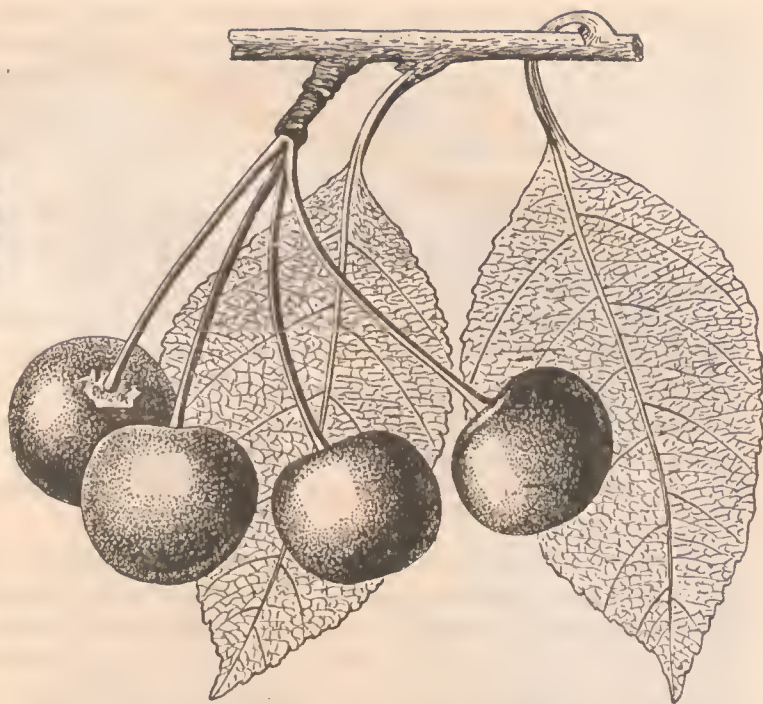


Рис. 175. Вишня «плодородная Мичурина»

**Форма плода** — круглая, рельеф совершенно ровный.

**Окраска** — темнокрасная, одноцветная, поверхность кожицы гладкая и блестящая; кожица плотная и крепкая, плохо поддающаяся разрыву, к мякоти прикреплена довольно хорошо.

**Величина** — высота 25 мм, ширина 25 мм, вес 6 г.

**Плодоножка** — средней толщины, до 40 мм длины, на побеге держится хорошо, к косточке прикреплена прочно, поэтому опадения плодов даже в период сильной перезрелости никогда не бывает. Плодоножка помещена в небольшой отлогий воронке.

**Косточка** — довольно большая, продолговато-овальной формы, гладкая, с двойным швом с одной стороны. При посеве косточек получается копестантных сеянцев до 80%, причем на 4—5-м году таковые приходят уже с плодоношением. Выхожесть и жизнеспособность косточек очень большие, часто они выходят даже на 3-м году от момента их посева.

**Мякоть** — сочная, приятного кисло-сладкого вкуса, сок розовый; копестенция мякоти мягкая.

**Время созревания** — плоды созревают к 25 августа, причем урожай плодов может легко удерживаться на деревьях до половины сентября, что имеет большое значение при отсутствии других сортов вишен в это позднее время.

**Свойства дерева** — выдающаяся выносливость дерева и в особенности плодовых почек к зимним морозам и самофертильность обуславливают ежегодную урожайность этого единственного в своем роде промышленного сорта, оставляющего по эффективности далеко за собой все другие сорта вишен в нашем крае. Урожайность достигает 35 кг с одного взрослого дерева.

Этот сорт я считаю пока единственным выгодным по эффективности и вместе с тем одним из лучших производителей для выведения новых сортов вишен.

Энергично действующая пыльца его не только вполне оплодотворяет цветы своего сорта, так что он является в сущности сортом самоопыляющимся (единственный вполне самофертильный из всех культурных сортов вишен), но пыльца его усиленно влияет на все другие сорта вишен, которые растут по соседству с «плодородной Мичурина», увеличивая этим самым количество завязей у деревьев этих сортов.

Деревца по своему невысокому росту являются очень удобными для сбора урожая и для защиты плодов от птиц. Крона широкая, раскидистой формы. Штамб взрослых деревьев до 10 см в диаметре; иногда он страдает от камедетечения, но это случается лишь на тучных сырых почвах.

Листья средней величины, продолговатой формы, с коротким, относительно толстым черешком, имеющим на себе по несколько железок. Верхняя сторона листьев матово-зеленого цвета, нижняя же — серовато-зеленая, с легкой опушенностью, со слабо выдающимися нервами; зазубренность мелкая, тупая.

Цветы обычной формы, как у других сортов вишен, но время цветения «плодородной Мичурина» наступает на 10—12 дней позднее других сортов.

«Плодородная Мичурина» является также одним из самых лучших производителей и работе по гибридизации для выведения новых сортов вишен. Давая при простом посеве во второй генерации прекрасные сеянцы — новые сорта вишен, при гибридизации ее с лучшими сортами она комбинирует в потомстве все лучшие свойства, которые только есть у производителей.

Отличаясь огромной выносливостью к нашим суровым морозам, доходящим чуть ли не до 40° Ц, «плодородная Мичурина» пользуется большой популярностью в США и Канаде.

В 1898 г. Всеканадский съезд фермеров, собравшийся после суровой зимы, констатировал, что все старые сорта вишен как европейского, так и американского происхождения в Канаде вымерзли за исключением «плодородной Мичурина» из г. Козлова (теперь Мичуринска) в России.

В настоящее время эта вишня занимает в Америке у фермеров огромные площади и пользуется там вполне заслуженной славой.

При плановой социалистической системе нашего хозяйства вишни «плодородная Мичурина» сыграет большую положительную роль в экономике совхозов и коллективных хозяйств при ее массовых садовых насаждениях.

По ежегодной большой урожайности, выдающейся выносливости к морозам и хорошей продуктивности сорт нужно считать единственным в своем роде стандартным, перворазрядным.



Рис. 176.  
Вишня «полевка»

## 16

### ПОЛЕВКА

Такое название дано этому новому сорту вишни потому, что он своими свойствами и качествами лучше всех известных сортов вишен подходит именно к промышленной культуре для открытых местностей и полевых защитных насаждениях.

При полной самофертильности, что вообще очень редко встречается в культурных сортах вишен, цветы «полевки», оплодотворяясь своей собственной пылью, совершенно не нуждаются в перекрестном оплодотворении другими сортами. Далее, цветочные почки безусловно вполне выносливы к зимним, самым сильным морозам нашей местности. Да и поздние весенние утренние морозы не оставляют заметных повреждений на цветении, и поэтому обильная урожайность этого сорта повторяется ежегодно без пропусков, обычных у всех других сортов вишен, не исключая и полукультурных, как например «владимирская» («родительская») и даже степная, дикая.

Кроме всего сказанного «полевка» совершенно неразборчива на состав почвы и положение местности, хорошо развивается как на сухих, так и на влаж-





Рис. 177. Урожайность вишни «полевка»



Рис. 178.  
Лист вишни  
«полевка»

ных местоположениях. Легко размножается корневой порослью и в посеве косточек дает значительный процент константных сеянцев. Этот сорт получен отбором в 1925 г. из сеянцев «идеала», от которого отличается мощным ростом, более крупными плодами и темной окраской их.

**Ф о р м а п л о д а** — круглая, рельеф плода ровный, с неглубокой воронкой в месте прикрепления плодоножки.

**О к р а с к а** — ярковинного цвета, кожица гладкая, блестящая, довольно плотного строения.

**В е л и ч и н а** — высота 19 мм, ширина 20 мм, вес 3,5 г.

**П л о д о н о ж к а** — тонкая, средней длины, хорошо держит плоды до полной зрелости. Окраска плодоножки серовато-зеленого цвета.

**К о с т о ч к а** — маленькая, продолговатой формы, с выступающим ребром — швом створки.



Рис. 179. Вишня «полжир»

**Мякоть** — сочная, темновинищевой окраски, средней плотности, кисло-сладкого вкуса.

**Время созревания** — конец июля.

**Свойства дерева** — высота полуштамба 1,5 м с широкой развесистой кроной; полная выносливость к зимним морозам нашей местности как ростовых побегов, так и плодовых почек. От весенних утренних морозов цветы также не страдают, вследствие чего бывает обильная ежегодная урожайность. Заболеванию камедетечением не подвергается.

Еще раз повторю, что этот новый сорт является неоспоримо лучшим для посадки защитных насаждений в открытых полях.

## 17

### **ПОЛЖИР**

Один из замечательных гибридов, какие только могла дать вишня «идеал» за последние годы моей работы по гибридизации.

«Полжир» относится к группе карликовых сортов вишен, которые так часто дает «идеал» при скрещивании ее с другими первоклассными сортами вишен.

Полученный от скрещивания «идеала» с «шодородной», этот новый сорт взял от этих производителей все то, что было у них лучшего — карликовость, морозоустойчивость, крупноплодность и урожайность.

При закладке крупных социалистических садов, когда «поля-сады» площадью в несколько тысяч гектаров у нас и Союзе уже не редкость, когда огромное строительство в нашей стране окончательно ликвидировало уже безработицу и мы наблюдаем большой недостаток рабочих рук во всех отраслях нашего хозяйства, — большую роль будет играть при закладке этих крупных массивов садов выведение такого сорта вишни, сбор плодов с которого происходил бы легко и быстро.

Сколько получится от этого экономии рабочих рук, времени и средств!

«Полижир» может отвечать всем требованиям, которые предъявляет социалистическое плодовое хозяйство к этому новому прекрасному сорту.

Редкое расположение ветвей в кроне и одновременное созревание плодов дают возможность в короткий срок собирать урожай их на огромных площадях и выбрасывать в рабочие районы больших промышленных городов стандартный перворазрядный товар, который с немалым успехом может экспортироваться и за границу в сульфитированном виде.

«Полижир» совершенно неразборчив к почве, он может прекрасно расти и плодоносить как на богатых, так и на тощих, бедных почвах. Суровый сартапский режим воспитания, примененный мною к этому новому сорту с самого раннего его развития, с момента входа его из семечка и до его первого плодоношения, дал мне возможность сделать из этого растения броневой сорт во всех отношениях.

В садах и колхозах при массовых насаждениях вишневых садов «полижир» должен занять одно из первых подходящих ему мест, так как конкурентов кроме вишни «плодородной Мичурина» он в средней и северной полосах нашего Союза совершенно не имеет.

Вход из косточки был в 1926 г.; первое плодоношение наступило в 1930 г.

**Ф о р м а п л о д а** — круглая, слегка сжатая со стороны шипика и больше приплюснутая со стороны плодоножки; рельеф плода ровный, боковой шов не так сильно выражен, как у других сортов вишен, с его стороны наблюдается очень легкая приплюснутость. Основание шипика заметно довольно сильно, оно лежит в очень мелкой, широкой воронке правильной формы; у некоторых плодов воронки почти не заметно.

**О к р а с к а** — красная, по боковому шву идет полоса темнорозовой окраски; поверхность плода блестяще-лакированная; кожица тонкая, эластичная, с трудом поддается разрыву, с мякоти снимается легко.

**В е л и ч и н а** — высота 23 мм, ширина 20 мм, вес 5 г.

**П л о д о н о ж к а** — средней толщины, длиной в 36 мм, светлозеленой окраски, с солнечной стороны разбросаны мелкие светлорозовые пятнышки. Плодоножка лежит в глубокой, довольно широкой, правильной воронке; у некоторых плодов воронка имеет легкий уклон в сторону бокового шва; прикрепление к косточке довольно сильное.

**К о с т о ч к а** — круглая, небольшого размера, гладкая, бледнорозоватого цвета, у некоторых косточек окраска принимает телесный цвет. Со стороны тупого ребра косточка уже, чем с острого; ребра, как острое, так





«Полжир»



Рис. 180.  
Лист вишни  
«полжир»

и тупое, со стороны прикрепления плодоножки к плоду довольно сильно приподняты, от верхней части косточки отходят острые выступы, которые к тупому ребру выражены сильнее.

**Мякоть** — оранжевого цвета, кисло-сладкая, плотная, сочная. Сок бледнорозовый, освежающего приятного вкуса; косточка от мякоти отделяется очень легко.

**Время созревания** — раннее, плоды созревают очень дружно в первой половине июля.

**Свойства дерева** — рост достигает 1,5 м; отличается чрезвычайно сильной морозоустойчивостью, которая дает возможность продвинуть этот один из самых лучших сортов вишен далеко на север: не только древесина не страдает от морозов в суровые зимы, где они нередко доходит у нас до  $40^{\circ}\text{C}$ , но и цветы легко переносят несшие утренние заморозки. Такие сорта плодовых деревьев американцы обыкновенно считают у себя «броневыми».

Расположение брони, как было сказано выше, редкое; побеги средней толщины, гибкие, с упругой древесиной, способные выносить обильные ежегодные урожаи. Листья плотного строения, темнозеленой окраски, сильно блестящие, как бы смазанные жиром, отчего сорт и получил от меня название «полжир».

Зубчатость листьев мелкогородчатая; черешки листьев короткие, толстые, светлозеленой окраски, с солнечной стороны принимают коричневый оттенок; лист среднего размера, слегка широкой эллиптической формы.

Как плоды, так и дерево совершенно не подвержены заболеваниям и нападению вредителей из животного и растительного мира.

Камедетечения на штамбе и сучьях никогда не наблюдалось.

Дает корневые отпрыски, которыми легко и быстро можно размножать этот прекрасный сорт.

Таким образом этот новый сорт характеризуется выдающейся крупностью и красотой плодов, из которых получается замечательное варенье с превосходным вкусом и приятным видом прозрачных плодов светлорозового цвета. Способность легко без всякого повреждения плодовых почек и древесины переносить наши морозы; ежегодная урожайность и карликовость, дающие возможность приносить урожай в таких краях, где о пловоодестве ввиду суровости климата еще не смеют и мечтать, где достаточно одного лишь снегового покрова для низких побегов, чтобы этот новый сорт принес на них такое количество плодов, которые с избытком окупят все расходы, затраченные на культуру этого, повторяю, выдающегося сорта, — все это дает право причислить «полжир» к перворазрядному сорту, заслуживающему самого широкого быстрого распространения в социалистическом секторе нашего хозяйства — совхозах и колхозах.



Рис. 181. Вишня «практичная»

18

## ПРАКТИЧНАЯ

Сорт получен от посева косточки вишни «юбилейной», всход которой был весной 1926 г.; первое плодоношение в 1931 г., на 6-м году роста сеянца.

**Ф о р м а п л о д а** — округло-овальная, с верхнего конца у места прикрепления плодоножки плод довольно сильно сжат; шишечной шов выражен слабо, у некоторых плодов он совершенно незаметен и приплюснутости с его стороны у большинства плодов не наблюдается. Основание пестика заметно но довольно сильно выраженному углублению, в середине которого находится бугроватое пятнышко.

**О к р а с к а** — темновинищевая, в переспелом состоянии почти черная, ровная по всему плоду. Кожца сильно блестящая, лаковая, плотная, не эластич-



Рис. 182. Лист вишни «практичной»



ная, легко поддающаяся разрыву, от мякоти отделяется довольно плохо.

**В е л и ч и н а** — высота 18 мм, ширина 16 мм, вес 3,5 г.

**П л о д о н о ж к а** — толстая, длиной в 32 мм, ярко выраженной светлозеленой окраски; прикреплена она к плоду довольно сильно, находится в глубокой, широкой, неправильной угловатой воронке.

**К о с т о ч к а** — средней величины, гладкая, телесного цвета; тупое ребро широкое и сильно выражено, острое с нижней стороны находит на тупое ребро, образуя форму клюва, что является характерным признаком данного сорта; от мякоти косточка отделяется с трудом.

**М я к о т ь** — темновиншевого цвета, с соком вишневой окраски, сладко-кислого вкуса; довольно плотная.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — конец июля — первые числа августа.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост сеянца в 6-летнем возрасте достигает 2 м на тощей супесчаной почве; окраска более старых побегов красновато-коричневая, молодые однолетние побеги серовато-коричневатые с зеленоватыми участками; почки полные, остроконечные, торчащие в сторону от побега; листья средней величины, широко-овальной формы, плотного строения, зеленой окраски.

Дерево вполне выносливо к нашим суровым морозам. Камедетечением страдает, но не очень сильно.

Сорт заслуживает распространения, может быть отнесен ко второму разряду.

## 19

### РОГНЕДА

Сорт получен мною в 1901 г. из отборных сеянцев вишни «лотовки».

Первое плодоношение было в 1905 г., на 5-м году роста сеянца.

Новый сорт вишни по ежегодному плодоношению, крупности плодов и безусловно полной выносливости представляет собой для средней и северной полос РСФСР один из перворазрядных сортов.

Вероятно всем известно, что небольшой сортимент выносливых сортов вишен, фигурирующих в садах наших местностей, имеет тот главный недостаток в своих качествах, что почти все сорта, входящие в состав его, дают не ежегодный урожай, и пропуски годов от одного урожая до другого у некоторых сортов достигают до 3—4 лет, что очевидно служит главной причиной отступления в наших местностях сплошных насаждений вишен с промышленной целью. Вследствие этого наши кооперативные организации вынуждены ежегодно уезжать на юг для контрактиции вишневых садов. И лишь в последние два—три десятилетия мною выведены новые сорта вишен (в числе которых находится и «рогнеда»), которые не имеют упомянутого недостатка и дают ежегодный урожай.

Такое важное качество этих сортов должно обратить внимание совхозов и колхозов, разводящих вишневые сады с промышленной целью, так как самую



Рис. 183.  
Морель «рогнеда»

главную роль играет в таких насаждениях обеспеченность ежегодного от них экономического эффекта.

**Ф о р м а** плода — сердцевидная или неправильно-угловатая, рельеф плода ровный, основание пестика находится в едва заметном углублении.

**О к р а с к а** — темновинищевая, одноцветная, кожица гладкая, блестящая, довольно тонкая, но крепкая, хорошо отстает от мякоти.

**В е л и ч и н а** — высота 20 мм, ширина 24 мм, вес 4 г.

**П л о д о н о ж к а** — длинная, до 50 мм, тонкая, светлозеленой окраски, в большинстве случаев без румянца, который бывает только у места прикрепления к плоду, помещается в довольно глубокой, широкой, правильной воронке. Плодоножка хорошо прикреплена к косточке, так что она деформация плодов никогда не бывает заметно.



Рис. 184. Лист «рогнеды»

**К о с т о ч к а** — небольшой величины, круглая, хорошо развитая, светлой окраски; острое ребро косточки выражено слабо, тупое же очень широкое, резко выступающее, что является очень характерным для сорта.

**М я к о т ь** — сочная, приятного кисло-сладкого вкуса, темной вишнево-красной окраски; конспетенция мякоти довольно плотная; сок темновиншнево-красный; косточка от мякоти отделяется хорошо.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — конец августа.  
**С в о й с т в а д е р е в а** — среднего роста, побеги толстые, листовая пластинка средней величины, довольно плотная, кожистая, темнозеленой окраски.

Все растение отличается здоровым видом, от камедетечения не страдает; отличается полной морозостойчивостью; урожайность ежегодная и щедрая.

Как выдающуюся особенность этого сорта нельзя не заметить, что этот сорт удачнее всех вишен приживается при окулировке его на сеянцы простых кислых вишен.

Ценный промышленный сорт.

Как выдающуюся особенность этого сорта

## 20

### СЕРВИРОВОЧНАЯ

Этот сорт получен из косточки степной самарской вишни (*Prunus Chamaecerasus* J.), цветы которой были оплодотворены в 1925 г. пыльцой вишни «краса севера».

Вход косточки, полученной от скрещивания, произошел в 1906 г.

Первое плодоношение наступило в 1909 г., на 4-м году роста сеянца.

В этом случае мы наблюдаем происхождение описываемого гибрида от совершенно разных и далеких между собой двух видов вишни и одного вида черешни (*Cerasus* T., *Chamaecerasus* Jacq., *Avium* L.), из наследственной передачи свойств которых и влияния различных внешних факторов окружающей среды и сложилась как форма гибридного растения, так и различные свойства его.





Рис. 185.  
Вишня  
«сервировочная»

В строении его белых крупных цветов с их совершенно белыми тычинками, пыльцевыми коробочками и чисто белой же пылью, с толстым столбиком пестика и сильно развитым рыльцем самому опытному и тонкому наблюдателю очень трудно найти какую-либо разницу от цветов черешни. Далее форма и величина очень крупных плодов и их толстых и длинных плодоножек у гибрида очевидно вполне свойственны только черешне; наоборот, форма листовой пластинки у «сервировочной» очень далека от листьев как черешни, так и степной вишни, она ближе всего подходит по строению к листьям «владимирской ранней розовой» (или, как ее называют в г. Владимире, «бели»). Затем очень небольшая (сравнительно с величиной самого плода) овальная косточка уже совершенно похожа на форму типичных косточек владимирских вишен.



Рис. 186. Лист вишни «сервировочной»

Что же касается развития невысокого, почти карликового роста, не превышающего в десятилетнем возрасте сеянца 1 м, а равно и расположения его ветвей, то в этом, нужно предполагать, сыграло роль влияние уже стеной вишни ее всем известной наклопностью расти всегда очень невысокими кустарниками.

Впрочем тут еще вкрадывается сомнение, что карликовый рост произошел возможно не в силу наследственной передачи от стеной вишни этого свойства, а по причине лишь неудачного построения корневой системы гибрида, что мне не раз случалось наблюдать при воспитании других гибридов, в особенности в розах, хотя при размножении этого гибрида вишни на подвоях других вишен он такой же низкорослый, как и на своих корнях.

К десятилетнему возрасту «сервировочная» имеет рост не более 1 м в высоту, причем ее редко расположенные ветви с довольно толстыми и короткими побегами располагаются в компактную форму низкого кустика или низкостамбового карликового деревца, очень удобного для горшечной культуры, в особенности, если при размножении с этой целью

подвоем к вишне будет взята уральская карликовая разновидность стеной вишни, рост которой не превышает 24 см в высоту.

Из всех известных до сего времени разновидностей вишен эта уральская вишня является одной из самых низкорослых вишен; по карликовости с ней может конкурировать только туркестанская (*Prunus prostrata* La Bill); на этом подвое уральской вишни «сервировочная» при размножении окулировкой довольно легко удается.

Своим здоровым, компактным сложением при карликовом росте этот новый сорт очень пригоден к культуре в холодных местностях под защитой снегового слоя и к выставочному украшению столов по крайнему виду его плодов.

**Форма плода** — округло-сердцевидная.

**Окраска** — темнопурпуровая, блестящая.

**Величина** — высота 22 мм, ширина 24 мм, вес 5 г.

**Плодоножка** — в 45—50 мм длины, средней толщины, помещается в неглубокой, широкой, правильной впадине.

**Косточка** — средней величины, слабо приплюснутая.

**Мякоть** — сочная, кисло-сладкого вкуса.

**Время созревания** — конец июля.

**Свойства дерева** — полная выносливость к морозам и хорошая иммунность против грибных болезней.

Урожайность дерева хорошая, что при карликовом осадистом росте и вообще компактном сложении делает его одним из перворазрядных сортов как в местностях средней полосы СССР, так и в суровых краях, где выпадает достаточно

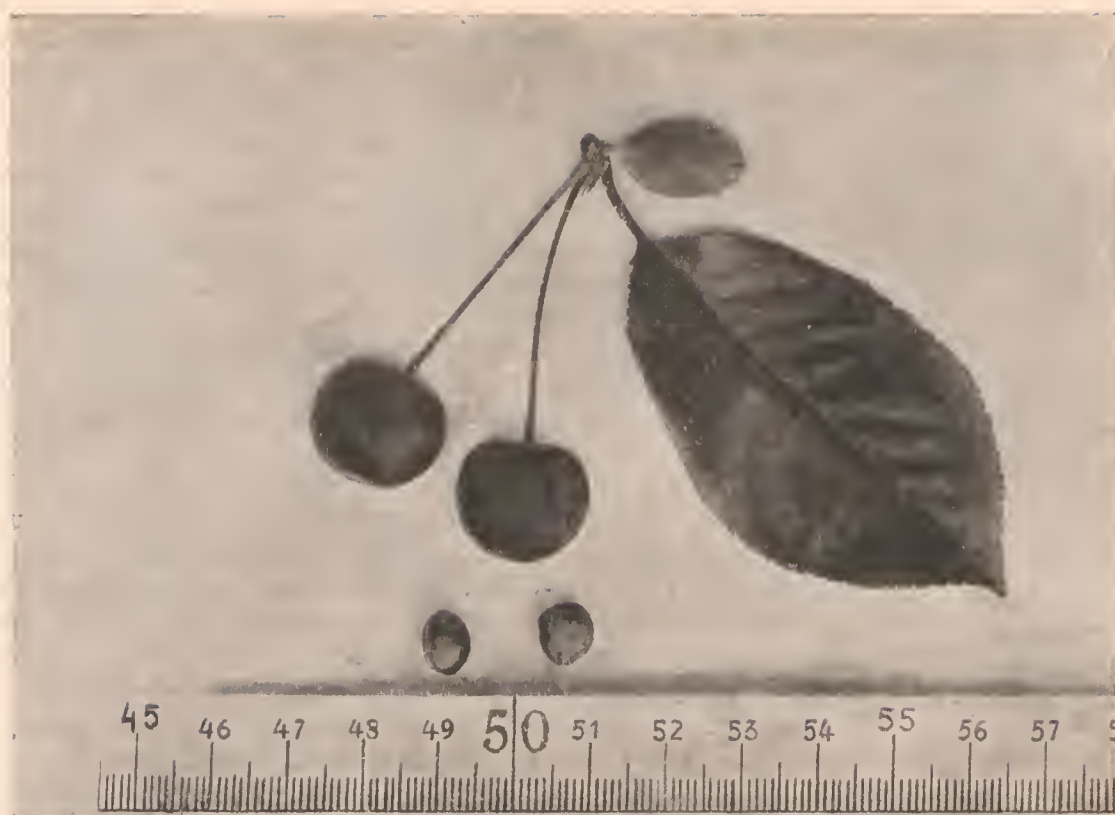


Рис. 187. Вишня «середнячка»

снега для прикрытия им штамба и ветвей от вымерзания. Дерево дает корневые отпрыски, которыми и можно пользоваться для размножения, так как сорт пока окулировкой трудно размножается, ввиду того что в молодом возрасте он не был сразу пущен в окулировку и удержал сопротивление в этом отношении от степной вишни, которая размножается веками только посредством корневых отпрысков.

Сорт перворазрядный для средней полосы и в более северных местностях РСФСР, где выпадает достаточно снега для прикрытия дерева этого сорта от зимних морозов.

## 21

### СЕРЕДНЯЧКА

Получен от скрещивания косточки «идеала» в 1926 г. Первое плодоношение было в 1930 г.

**Ф о р м а п л о д а** — плоско-круглая, сверху сжатая больше, нежели с чашечки; рельеф плода ровный, с довольно сильно выраженным боковым швом. Осинование пестика сильно заметно, оно лежит в мелкой, широкой, правильной воронке.





Рис. 188.  
Лист вишни  
«середнячки»

**О к р а с к а** — розовая, кожица блестящая, средней плотности, чрезвычайно легко сдирается с поверхности мякоти.

**В е л и ч и н а** — высота 20 мм, ширина 17 мм, вес 4 г.

**П л о д о п о ж к а** — длиной в 38 мм, тонкая, светлозеленой окраски, с солнечной стороны покрыта мелкими коричневыми пятнышками; находится в широкой, глубокой воронке; прикрепление к плоду довольно сильное.

**К о с т о ч к а** — средней величины, светлосерого цвета, развита хорошо, ребра (тупые и острые) выражены довольно сильно; форма косточки круглая, слегка приплюснутая с боков.

**М я к о т ь** — предельного светлопалевого цвета, сок совершенно бесцветный; мякоть плотная, со светлосерыми прожилками, очень сочная, мелкозернистая, со слегка заметно выраженной терпкостью, которая придает приготовленному из плодов варенью пикантный вкус. Косточка от мякоти отделяется легко.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — первая половина июля.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост 1,5—2 м, побеги тонкие, упругие, крона шарообразная, листья среднего размера, плотные, темнозеленого цвета.

Морозоустойчивость к нашему суровому климату полная.

Урожайность довольно сильная. Грибным заболеваниям не подвержено. Годен для технической переработки плодов, в частности для приготовления из них высокого качества варений крапивоного светлорозового цвета. Вследствие выдающейся морозоустойчивости сорт заслуживает широкого распространения в более северных местностях нашего Союза.

## 22

### ЦЕРАНАДУС № 1

— как образец межвидового гибрида, как лучший производитель и высокоурожайный подвой.

Из опытов межвидового скрещивания плодовых растений особенно интересным является получение гибрида, полученного в 1920 г. из косточки сеянца естественной вишни, цветок которой был оплодотворен в 1919 г. пыльцой японской черемухи (*Prunus padus* Maacki Rupr.). В 1923 г. этот новый гибрид был окулирован для улучшения своих качеств на подвой черешни, которая была взята в качестве ментора.

Первое плодоношение сеянца было в 1925 г., на 6-м году его роста.



Рис. 189. «Церападуе № 1» и его производители:

*a* — японская черемуха (мужской производитель),  
*b* — межвидовой гибрид «церападуе № 1»,  
*c* — вишня «идеал» (женский производитель)

В этом межвидовом гибриде далеких между собой видов *Prunus*'ов (японской черемухи — *Prunus padus* Maacki Rupr. и сеянца степной вишни — *Prunus Chamaecerasus* Jacq.) мы наблюдаем усиление роста в высоту более чем вдвое в сравнении с материнскими производителями вишни.

Кроме этого оказалось, что при окулировке на пятилетний подвой черешни в роли ментора глазками с одного и того же черенка гибрида получились три разных по строению между собой отдельных сорта.

В течение лета 1924 г. из окулированных трех глазков *Cerapadus*'а на черешню развились сильные (до 2 с лишним метров длины и тройной в сравнении с чистым гибридом толщины) побеги.

Несмотря на то что все эти три побега находились на одном и том же подвое, развитие их роста как в длину, так и в толщину, а равно величина и строение листовых пластин были совершенно разные. Два помещающихся выше на подвое черешни побега выросли на 7 см длиннее третьего, нижнего побега, но вдвое меньшей толщины, чем последний, который как по толстым побегам, так и по оседлому росту побегов и более мощному развитию листовых пластин и их черешков, а также по более широкой коротко-кругловатой форме почек (в срав-



пении с длинной и узкой формой почек верхних двух окулянтов) видимо уклонился своим строением в сторону материнского производителя — вишни, между тем как верхние два побега уклонились в своем строении в сторону черемухи с длинными тонкими побегами, в этот первый год роста не сформировавшими плодовыми почками. Нижний же побег и в этом проявил разницу: на нем образовалось короткое кольцо с плодовыми почками одинакового строения, как это бывает у некоторых сортов вишен.

Аналогичное явление почечного спортивного уклонения было у гибридного сеянца «зимней деканки», перепесенного окулировкой в крону взрослого дерева. Итак, если гибрид может изменяться в своем строении от влияния постороннего фактора, то ведь таких посторонних факторов в течение продолжительного (в несколько лет) развития многолетнего растения найдется довольно большое количество, а следовательно и уклонений в строении организма гибридного сеянца может быть много.

Другое происходит в однолетних организмах растительного и даже организмах животного мира с многолетним развитием своего сложения. Здесь у первых — очень короткий период времени полного цикла развития для влияния посторонних внешних факторов, а вторые развивают свое строение хотя и в многолетний период времени, но находятся в таких условиях, которые ограждают их от изменения. Последнее особенно резко выступает и в явлениях растительного мира.

В конце концов, что бы ни говорили приверженцы закона Менделя, в их основах не все обетонно благополучно, кое-что требует и неизбежной поправки.

Переходя к описанию наследственно переданных этому видовому гибриду признаков растений-производителей, отмечу разницу в процессе осеннего прекращения сокодвижения и формы листопада.

У всех сортов вишен листья остаются в одинаковом положении и одинаковой окраски в течение всего вегетационного периода и осенью опадают, не теряя своей зеленой окраски.

У японской черемухи (*Prunus Maackii*) этот процесс протекает совершенно в другой форме. При конце сокодвижения в один день все ее листья вдруг опускаются и из горизонтального положения переходит в висячее, становятся как бы завядшими; затем листья постепенно теряют свою зеленую окраску, становятся светложелтоватыми сплошь во всю пластину, и уже затем начинают постепенно опадать.

В гибриде же такого резкого обвисания не наблюдается, оно проявляется лишь частично и в малозаметном виде. Пожелтение листовой пластины проявляется лишь по краям ее и то лишь на первых двух длиннопорослых окулянтах, уклонившихся к виду черемухи, а на нижнем, более коротком и толстом окулянте, уклонившемся более в сторону вишни, листья остаются зелеными до полного своего опадения, острая зазубренность листьев приняла более тупую закругленную форму.

Кроме того на черешках листьев на третьем нижнем окулянте появились сильно развитые железки в виде бородавчатых паростов в количестве трех-четырех штук, как это имеет место у черешни.





Рис. 190.  
Цветение  
«церападуца № 1»

Этот и другие аналогичные гибриды черемухи с вишней, названные мною «церападуцами», в будущем очевидно дадут при селекции совершенно новые самостоятельные виды, годные для промышленной культуры.

**Ф о р м а** п л о д а — приплюснуто-округлая, рельеф плода ровный.

**О к р а с к а** — при полной зрелости темновинищевая, одноцветная; поверхность кожицы гладкая, блестящая, довольно тонкая, но эластичная и трудно поддается разрыву, от мякоти отдается довольно плохо.

**В е л и ч и н а** — высота 9 мм, ширина 10 мм, вес 1 г.



Рис. 191. Лист  
«Cерападуса № 1»

**Плодоножка** — длиной 22 мм, средней толщины, слабо-изогнутая, иногда изогнутость отсутствует; к кистевой плодоножке прикреплена хорошо, помещается в довольно глубокой, широкой, правильной воронке.

**Косточка** — маленькая, светлой окраски, полная, эллипсоидной формы, с верхнего конца несколько заостренная; косточка к плодоножке прикреплена хорошо, так что опадения плодов не замечается.

**Мякоть** — сочная, вишнево-красного цвета, довольно мягкая, вкус кисловатый, с ярко выраженной горечью; мякоть от косточки отделяется хорошо.

**Время созревания** — первая половина августа.

**Свойства дерева** — рост невысокий; крона сжатая, густо облиственная; штамб дерева бурого цвета с коричневатым оттенком, по всему штамбу разбросаны мелкие пятнышки грязно-беловато-коричневого цвета; кора дерева довольно сильно шелушится.

К зимним морозам совершенно выносливо, заболеваниям не подвержено, камедетечения не бывает, вообще дерево имеет вполне здоровый свежий вид.

Плоды расположены кистями, как у черемухи; на одной общей плодоножке находятся 4—5 плодов.

Как производитель этот новый межвидовой гибрид имеет большую будущность в смысле выведения новых сортов лучших урожайных вишен, плоды которых будут расположены кистями, а не в одиночку и не попарно, как это бывает вообще у всех сортов вишен.

Как плодовое растение по горькому вкусу своих плодов этот новый вид для садовой культуры неприменим, но как сильный подвой с очень тучным развитием корневой системы для окулировки вишен может играть значительную роль в смысле тучного питания привитого на этом подвое сорта.

## 23

### ЦЕРАПАДУС КРУПНЫЙ

За последние годы моей работы по межвидовой гибридизации мною было обращено внимание на выведение *Cerapadus*-ов со сладкими плодами, так как описанный выше «*Cerapadus* № 1» отличается совершенно несъедобными плодами с сильной горечью, что делает его очень интересным только с научной точки зрения.

В 1925 г. мною было произведено скрещивание вишни «идеал» с японской черемухой (*Prunus padus* Maacki Rupr.). Семечко возшло весной 1931 г.

В этом гибриде мы имеем соединение трех видов, очень далеко отстоящих между собою по родству — *Prunus Chamaecerasus* Jacq., *Prunus pensylvanica* L. и *Prunus padus* Maacki Rupr.

Такого сильного проявления гетерозиса, как в описанном случае с «Сегарадиус № 1», здесь уже не наблюдалось.

Дерево имеет в высоту в 6-летнем возрасте 1,5 м и имеет не такой буйный рост и мощное развитие, которого вообще достигают все другие Сегарадиус'ы за такой короткий срок. В описываемом случае с этим новым сортом мы наблюдаем, что признаки низкорослости степной самарской вишни (*Rubus Chamaecerasus*) являются доминантами по отношению тех же признаков двух остальных видов производителей; доминирование также сильно сказалось и на построении у гибрида листовой пластины, которая также довольно сильно приближается по строению к степной самарской вишне.

Строение штамба, побегов и кроны, а также окраска их взяты от остальных производителей; особенно это заметно в построении соцветий, в форме и окраске плодов, где их присутствие безусловно сказывается в гибриде еще сильнее, по во вкусу плодов и их величине вновь с большой силой проявляется доминирование степной самарской вишни, т. е. они становятся уже крупными и вполне съедобными.

**Ф о р м а** плодов — круглая, слегка сжатая сверху, со стороны плодоножки, у некоторых плодов небольшая приплюснутость наблюдается со стороны воронки, где находится нижняя часть основания пестика; рельеф плода ровный, боковой шов почти не заметен, у небольшой части плодов заметно лишь с этой стороны сжатие плода; основание пестика выделяется довольно сильно; оно лежит в очень мало заметном широком правильном углублении, у некоторых плодов воронки не заметно, но тем не менее слабая бороздка в сторону бокового шва все-таки довольно сильно выделяется.

**О к р а с к а** — ровная, темновинищевая, переходящая в черный цвет, только у незначительной части плодов наблюдается по боковому шву плода слабое посветление; поверхность блестяще-лакированная; кожица плотная, но не такая упругая, как у других сортов вишен, она с большим трудом поддается разрыву; с мякоти кожица снимается легко.

**В е л и ч и н а** — высота 13 мм, ширина 12 мм, вес 1,5 г.

**П л о д о н о ж к а** — тонкая, длиной в 36 мм, светлозеленой окраски, с солнечной стороны заметны небольшие темнокоричневые пятнышки, плодоножка находится в довольно глубокой, правильной, широкой воронке; прикрепление к плоду сильное.

**К о с т о ч к а** — маленькая, овальной формы, у некоторых она неравнобокая и кверху, к месту прикрепления со стороны острого ребра, сильно сужена; тупое ребро сильнее выражено, нежели острое, от верхней части косточки и с боков тупого ребра отходят острые, сильно выраженные выступы; окраска темного цвета с розоватым оттенком.

**М я к о т ь** — темновинищевая, почти черная, плотная, очень сочная, сладковато-кислая, с заметно выраженной горечью, вполне съедобная;



Рис. 192. Лист «сегарадиуса крупного»



еок вишневой окраски, сильно красящийся; косточка от мякоти отделяется с трудом.

**Время созревания** — вторая половина июля.

**Свойства дерева** — рост дерева достигает 1,5 м; форма кроны широко-овальная, скатая; облиствление густое, штамб дерева и побеги буровато-коричневого цвета с разбросанными повсюду серовато-белыми мелкими пятнышками; кора не так сильно шелушится, как у других «церападусов»; листья небольшого размера, правильной эллипсоидной формы, зеленой окраски, с тупонопочной зазубренностью.

Выносливость дерева к сильным морозам выдающаяся, камедетечения не бывает и нападенно паразитов как из растительного, так и из животного мира не подвержено. Урожайность средняя. Плоды расположены кистями, от 3 до 5 штук на общей плодоножке.

Как производитель со сладкими и наиболее крупными плодами, чем у остальных выведенных мною «церападусов», этот новый межвидовой гибрид будет иметь большое значение для выведения новых сортов сладких крупноплодных вишен с расположением плодов кистями, как у черемухи.

## 24

### ЦЕРАПАДУС СЛАДКИЙ

Это один из самых лучших и интересных гибридов, полученных в результате скрещивания далеких между собою видов вишни «идеал» с черемухой японской (*Prunus padus* Maacki Rupr.).

Имея строение внешне вида обычного типа *Ceraspadus*'ов, этот гибрид имеет в своих плодах необычайный для других большой процент содержания сахаристости, которая будет играть большую роль в гибридизации при выведении новых высокоурожайных, крупноплодных, сладких вишен.

Гетерозис выражен в этом сорте так же сильно, как и в других, мною выведенных *Ceraspadus*'ах, — буйный рост, мощное развитие как наземной, так и корневой систем; густая плотно скатая шарообразная крона придает этому новому гибриду здоровый цветущий вид.

**Форма плода** — круглая, очень слабо скатая со стороны плодоножки; рельеф плода совершенно ровный; боковой шов почти не заметен; с его стороны наблюдается едва заметное боковое сжатие плода; основание пестика не так сильно заметно; у большинства плодов воронки у его основания не замечается.

**Окраска** — почти черная, лакированно-блестящая, ровная по всему плоду, только у бокового шва едва заметная более светлая полоса, которая бывает то узкой, то более широко размытой; кожица тонкая, упругая, трудно поддающаяся разрыву, с мякоти снимается легко.

**Величина** — высота 12 мм, ширина 11 мм, вес 1 г.



Рис. 193. «Церападус сладкий» (II генерация)

**Плодоножка** — тонкая, длиной 16 мм, светлозеленой окраски; плоды собраны в кисть, которая прикреплена к общей плодоножке, длиной в 48 мм, прикрепление плодов к общей плодоножке крепкое; она сидит в неглубокой, правильной широкой воронке; прикрепление плодоножки к плоду довольно сильное.

**Косточка** — очень маленькая, полная, розового цвета, неправильной овальной формы; к нижнему концу уже, чем к верхнему, тупое ребро выражено несколько сильнее, чем острое; от места прикрепления плодоножки и от тупого бокового ребра косточки отходят довольно сильно выраженные выступы, у некоторых плодов эти выступы едва заметны.

**Мякоть** — черного цвета, плотная, кисло-сладкая (горечь выражена совсем слабо), пикантного вкуса; мякоть сочная, сок темновинной окраски, сильно красит; от мякоти косточка отделяется с трудом.

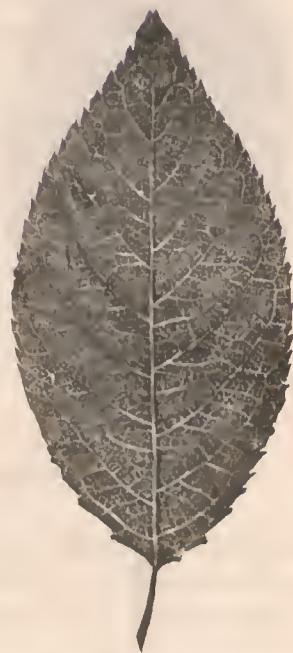


Рис. 194. Лист «церападуса сладкого»

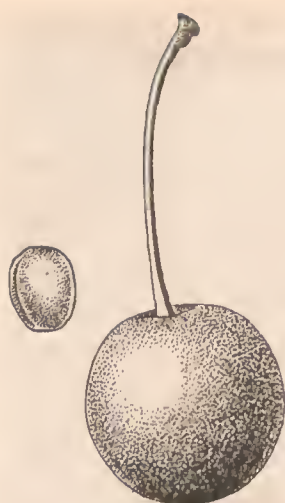


Рис. 195.  
«Вишня юбилейная»



Рис. 196.  
Лист вишни «юбилейной»

Время созревания — вторая половина июля. Свойства дерева — растет в пятилетнем возрасте достигает 3 м, обильный вид дерева компактный, здоровый. Безусловно выносливо к самым суровым морозам нашего края, никаким болезням не подвержено, шелушение коры наблюдается как и у всех *Cerasus*'ов; урожайность выдающаяся.

Для выведения высокоурожайных холодостойких, сладких сортов вишен будет иметь в работе по гибридизации огромное значение.

## 25

### ЮБИЛЕЙНАЯ

Сорт произошел от спортивного отклонения окулинта «гриота остреймекого», привитого в 1914 г. на подвой *Mahaleb* L., выделившегося от остальных односортовых окулинтов своим вчетверо более тучным развитием роста, выносливостью и особенно здоровым видом деревьев, могучего сложения, с крупными плодами даже на песчаных сухих почвах.

**Форма плода** — почти круглая, очень слабо сжатая сверху, рельеф плода ровный, боковой шов едва заметен.

**Окраска** — одноцветная, темновиниловая; пятнышки по поверхности плода разбросаны редко и заметны только при детальном рассматривании. Поверхность кожицы гладкая, блестящая, довольно крепкая, отстает от мякоти плода хорошо.

**Величина** — высота 27 мм, ширина 23 мм, вес 6 г. **Плодоножка** — в 40 мм длины, средней толщины, помещается в глубокой, правильной, широкой воронке; светлозеленой окраски, часто на солнечной стороне имеется румянец из маленьких вишневых пятнышек; прикреплена к косточке достаточно прочно.

**Косточка** — небольшая, слегка шероховатая, неравнобокая; оба ребра косточки тупые, плохо выделяются на общем фоне.



**Мякоть** — розово-красная, со светлыми жилками, сочная; консистенция мякоти средней плотности, вкус сладко-кисловатый, приятный, освежающий, мякоть отдает хорошо от косточки.

**Время созревания** — вторая половина июля.

**Свойства дерева** — очень епльного сложения, крона тушонарообразная, компактная; ветви упругие, древесина их крепкая; дерево здоровое, за все время существования в питомнике маточного дерева никаким болезням из животного и растительного мира оно подвержено не было, камедетечения никогда не наблюдалось; дерево безусловно выносливо к морозам ередней полосы РСФСР; урожайность хорошая.

За несомненные достоинства — большую величину плодов, здоровый вид дерева, выносливость и урожайность — можно считать этот сорт в промышленном отношении перворазрядным.

## 26

### ЯПОНСКАЯ ВИННЯ

(*Ripnus japonica* Thbg.). Эта винья получена из косточек, присланных отделением Научно-исследовательского института Дальнего Востока.

Вход косточки получился весной 1928 г., первое плодоношение наступило в 1930 г., на 4-м году роста сеянца.

У себя на родине (Дальнем Востоке, Манчжурии и Японии) этот вид виньи дает много разновидностей, где часто среди них встречаются вариации с более крупными и более вкусными плодами, чем описываемый здесь вид.

**Форма плода** — репчатая, рельеф довольно ровный, столбик пестика у большинства плодов сохраняется полностью за исключением рыльца, причем примерно одна третья часть столбика бывает свежей, а оставшая верхняя часть находится в засохшем виде. Основание пестика лежит в неглубокой, широкой, довольно правильной воронке, у некоторых плодов воронка слегка волнистая. Боковой шип сильно выражен.

**Окраска** — красная, чаще коралловая, ровная по всему плоду; кожица плотная, не эластичная, легко рвется; с мякоти сдирается трудно.

**Величина** — высота 13 мм, ширина 17 мм, вес 1,5 г.

**Плодоножка** — длиной в 18 мм, тонкая, епстлозеленой окраски, довольно крепко прикреплена к плоду. Находится в неглубокой, широкой, слегка ребристой воронке; в сторону тупого и острого ребра у воронки находится довольно глубокие бороздки.

**Косточка** — небольшая, очень полная, широко-овальной формы; поверхность косточки неперевна сплошь мелкими выемками; как тупое, так



Рис. 197.  
Плоды и листья  
«японской вишни»

и острое ребра выражены слабо, на конце косточки довольно острый шип. От мякоти косточка отделяется совершенно свободно.

Время созревания — 20 августа.

Свойства дерева — рост кустовой, достигающий в 4-летнем возрасте сеянца лишь 0,5 м в высоту.

Побеги тонкие, гибкие, коричневого цвета, с теневой стороны еветлозеленой окраски со слабым коричневатым оттенком. Листья ередней величины, зеленой окраски, с короткими черешками; листья овальной формы с далеко выступающими концами, как у черного абрикоса (*Prunus dasycarpa* Ehrh.).

Дерево довольно выносливо и урожайно. В общем по внешнему виду куст больше напоминает сливу, нежели вишню.

Японская вишня имеет большое значение для гибридизаторов по выведению новых карликовых вишне-сливовых форм растений, морозоустойчивых для нашей местности.

## ВИШНЯ ШИРПОТРЕБ ЧЕРНАЯ

Со стороны государственных организаций пищевой промышленности по технической переработке плодов вишен с темноокрашивающимся соком сирое на такие сорта в настоящее время очень велик. Сгущенный сок таких вишен может еще более усилить его окрашивающие свойства и поэтому пойти кроме того для окрашивания изделий кондитерского производства.



Рис. 198. «Янгольская вишня»

Всесоюзная генетическая конференция, проходившая в г. Ленинграде в июне 1932 г., включила в свою проблематику выведение во второй пятилетке такого сорта вишни с темноокрашивающимся соком. В июле мы собрали яерые плоды с нового прекрасного сорта, отвечающего этим требованиям, и поэтому эту проблему, с выведением мною нового сорта вишни «ширпотреб», я считаю вполне разрешенной.

Этот новый сорт вишни произошел от скрещивания вишни «юбилейной» с черешней «первенец»<sup>1</sup> в 1926 г.

Вход из косточки был весной 1927 г.

Первое плодоношение сеянца наступило в 1932 г., на 6-м году роста сеянца.

В этом новом сорте «ширпотреб» с особенной резкостью проявились признаки темноокрашенной мякоти черешни «фридрих черный», из семян которого произошла 30 с лишним лет назад черешня «первенец». Но не надо забывать, что кроме темноокрашенной мякоти, окраска которой у вишни «ширпотреб» выступает даже резче, чем у черешни «фридрих черный», — ничего другого общего нельзя найти у этих двух видов растений — вишни «ширпотреб» — *Prunus cerasus* L. и черешни «фридрих черный» — *Prunus avium* L.

Что сразу обращает внимание посетителей при поверхностном взгляде на плоды «ширпотреб» — так это довольно крупные ягоды, сидящие на очень длинной, тонкой плодоножке, достигающей длины 70 мм, что я за всю свою жизнь не встречал почти ни у одного другого сорта вишни. Черные блестящие, как бы покрытые лаком, плоды эффектно свисают на этих поразительно длин-

<sup>1</sup> Вишня «юбилейная» выведена мною в 1914 г. и черешня «первенец» — в 1901 г., они описаны в постоянном издании. Авт.





Рис. 199. Вишня «спирпотреб черная»

ных плодоножках с ветвей, становясь совершенно недоступными для птиц, которые бывают большие охотники до расхищения плодов у других сортов вишен.

**Ф о р м а** п л о д а — репчатая, с боков плод несколько сплюснут, в особенности приплюснутость выражена сильнее с бокового шва; рельеф плода ровный; остаток нестика довольно сильно заметен в виде серовато-грязного пятнышка, лежит в довольно глубокой, широкой, правильной воронке.

**О к р а с к а** — черная, блестящая, как бы покрытая лаком, ровная по всему плоду. **В е л и ч и н а** — высота 18 мм, ширина 21 мм, вес 4,2 г.

**П л о д о н о ж к а** — очень длинная, в 70 мм, тонкая, светлозеленой окраски; находится в глубокой, широкой, правильной воронке; в сторону бокового шва воронка делает довольно сильное углубление. Прикреплена к плоду довольно прочно.

**К о с т о ч к а** — среднего размера, полная, круглой формы, тупое ребро широкое, сильно выражено; окраска косточки грязновато-карминно-теплого цвета; отделяется от мякоти довольно хорошо.

**М я к о т ь** — довольно плотная, сочная, сладкая с легкой освежающей кислотой; сок очень темный, почти черной окраски, сильно красит. Кожница с мякотью сдирается сравнительно легко, она упругая и прочная, трудно поддающаяся разрыву.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — первая половина июля.



Вишня «ширпотреб черная»



Свойства дерева — рост «ширпотреба» в 6-летнем возрасте достигает 2,5 м. Крона не так густо облиствлена, как у других сеянцев, вышедших из одной комбинации и одного посева с ней. Лист светлозеленой окраски, от яйцевидной до широко-эллиптической формы; черешки средней толщины, с солнечной стороны окрашенные в светлорозовый цвет; морозоустойчивость дерева к нашим зимним холодам полная; урожайность хорошая.

Сорт по своим исключительно выдающимся ценным свойствам окрашивающейся мякоти, прекрасного вкуса плодов и полной морозоустойчивости к суровым морозам нашей местности следует причислить к перворазрядным, заслуживающим самого широкого распространения в социалистическом секторе нашего хозяйства — совхозах и колхозах.

28

## ВИШНЯ УЛЬТРАПЛОДНАЯ

Большое внимание как у нас, так и за границей уделяется выведению новых сортов вишен, отличающихся карликовостью и урожайностью.

Особенно эти свойства приобретают огромное значение для более удобного механизированного сбора плодов при урожае в наших совхозах и колхозах. До





Рис. 200. Вишня «ультраплодная»

настоящего времени в этом отношении выведенная мною вишня «плодородная» не имела себе достойных соперников ни у нас в Союзе, ни за границей и в частности в Америке, где вишни «плодородная» начала размножаться еще 40 лет назад и где сейчас ею заняты там огромные площади.

«Ультраплодная» произошла от скрещивания вишни «идеал» с вишней «плодородной» в 1926 г. Выход из косточки был весной 1927 г. Первое плодоношение наступило в 1932 г., на 6-м году роста сеянца.

В смысле урожайности, выносливости и карликовости вишни «ультраплодная» представляет собой новый из ряда воп выдающийся сорт.

Плоды ее разбросаны густо по всем ветвям кистями на небольшом расстоянии друг от друга, количеством 20, а иногда и более штук, что особенно рельефно видно на прилагаемом рисунке: ветви буквально гнутся от такого огромного урожая и только благодаря большой упругости древесины выдерживают такие «ультра»-урожаи без всяких поломок во время сильных ветров и бурь. Строение цветочных кистей у «ультраплодной» во многом сходно с вишней «плодородной», но по времени созревания и вкусу плодов между ними наблюдается большая разница.

**Ф о р м а п л о д а** — круглая, со стороны бокового шва несколько сжатая; рельеф плода ровный. Сверху со стороны прикрепления плодоножки заметна слабая приплюснутость плода. Остаток пестика заметен в виде чернубурого пятнышка, которое помещается в маленьком углублении.

**О к р а с к а** — вишневая, ровная по всей поверхности плода, со стороны бокового шва окраска выступает несколько бледнее.

**В е л и ч и н а** — высота 19 мм, ширина 19 мм, вес 3 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной в 32 мм, довольно толкая, светлозеленой окраски, находится в неглубокой, широкой, правильной воронке; к плоду прикреплена довольно прочно.

**М я к о т ь** — темнокрасная, сладковато-кислая, сок красного цвета.

**К о с т о ч к а** — небольшого размера, телесного цвета, эллипсоидной формы; тупое ребро в месте прикрепления плодоножки к плоду находит на острое ребро.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — половина июля.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост кустовой, достигающий 1,5 м, крона густо облиствлена, ветви тонкие и очень упругие; способно выдерживать огромный урожай плодов. Совершенно нетребовательно к почве; безусловно выносливо к нашим суровым морозам.

Ввиду выдающейся урожайности, полной морозоустойчивости к нашим морозам и нетребовательности к почве сорт следует отнести к перворазрядным, заслуживающим широкого распространения в социалистическом секторе нашего хозяйства.

## 29

### МЕЛКОКОСТНАЯ

В настоящее время перед селекционерами плодоводства всех стран стоит огромная задача по выведению нового сорта вишни, у которой косточка отличалась бы небольшим размером. Чем меньше косточка, тем ценнее конечно становится сорт и тем большее значение приобретает он в промышленности и в частности для технической переработки, давая нам более ценный продукт и больший выход мякоти по сравнению с другими сортами, обладающими относительно большим размером косточек.

У вишни «мелкокостной» косточка отличается поразительно малым размером; такой маленький размер косточки по сравнению с объемом плода не встречается ни у одного сорта вишен из всего мирового ассортимента; только у выведенных мною *Sagardus*<sup>1</sup> он косточка меньше, чем у вишни «мелкокостная», но ведь и плоды у первых и четыре раза по весу меньше, чем у последней.

При дальнейшей гибридизации вишни «мелкокостной» с сладкими «церамидусами» можно надеяться вывести такие новые сорта вишен, у которых косточки будут настолько малы, что можно пренебречь выщепкой их из плодов при технической переработке; или же при гибридизации этой вишни с вишней «конической»<sup>1</sup> (у которой косточка имеет настолько слабые стенки, что они легко давятся между пальцами) можно получить плод вишни с тонкими пленками вместо косточки или даже совсем без косточки с одним только съедобным зер-

<sup>1</sup> Отобрана мною в 1932 г. из числа сеянцев, полученных от посева косточек вишни «владимирской». Авт.





Рис. 201. Вишня «мелкокостная»

вом, что будет иметь исключительное хозяйственное значение для нашей социалистической промышленности.

Вишня «мелкокостная» произошла от скрещивания «идеала» с «плодородной» в 1925 г. Выход из косточки был весной в 1926 г. Первое плодоношение наступило в 1932 г., на 7-й год роста сеянца. Возможно, что такой сравнительно долгий срок, протекавший с момента выхода сеянца из косточки до его первого плодоношения, зависел от тех суровых условий, при которых развивался этот сеянец. Так за весь семилетний период жизни гибридного сеянца почва вокруг него ни разу не была взрыхлена, полита или удобрена. Рое он на иловато-суглинистой почве, выщелоченной весенними водами во время разлива реки, так как то место, где он сидит, каждый год весной совсем заливается паводком на полторы разливающейся реки.

Большое значение имела также и густота посадок других гибридных сеянцев вокруг этого замечательного во всех отношениях сеянца, так как, отличаясь сравнительно карликовым ростом, он буквально терялся в зарослях других сеянцев гибридных вишен.

**Ф о р м а п л о д а** — плоско-круглая, сверху со стороны прикрепления плодоножки к плоду он сильно приплюснут. Рельеф плода ровный. Со стороны бокового шва плод несколько сжат. Основание пестика заметно в виде грязнобурого пятнышка.





Вид на репродукционное отделение Селекционно-генетической станции

**О к р а с к а** — красная, ровная по всей поверхности плода.

**В е л и ч и н а** — высота 20 мм, ширина 22 мм, вес 4,3 г.

**П л о д о п о ж к а** — длиною в 39 мм, тонкая, светлозеленой окраски, с солнечной стороны заметны красновато-коричневые пятнышки. Находится в глубокой, широкой воронке, имеющей небольшое углубление в сторону бокового шва. Прикрепление плодоножки епльное, у некоторых плодов плодоножка прикреплена так прочно, что вытаскивает за собой косточку с мякотью.

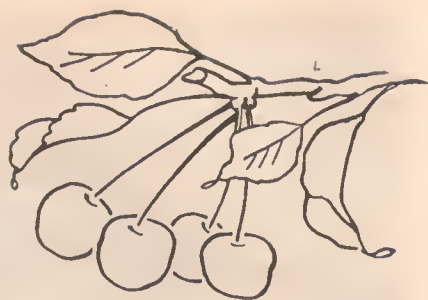
**М я к о т ь** — светлокрасная сладковато-кислая, сок розовой окраски.

**К о с т о ч к а** — очень маленькая, что имеет выдающееся значение для промышленности, отдает от мякоти сравнительно легко. Полная, слегка приплюснутая с боков, боковой шов выражен довольно сильно.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — первая половина июля.

**С л о й с т в а д е р е в а** — растет небольшой, достигающий до 1,5 м высоты, облиствление кроны довольно густое, ветви тонкие с упругой древесиной; к почве совершенно нетребователен. Выносливость к низким суровым зимним морозам полная.

Ввиду исключительно малого размера косточки, хорошей урожайности, морозоустойчивости и нетребовательности к почве сорт может быть отнесен к перворазрядным и может сыграть в экономике совхозов и колхозов огромную роль.



## ЧЕРЕШНИ

1

### ПЕРВАЯ ЛАСТОЧКА



анный сорт получен мною от посева косточки черешни «Лауэрмана» в 1891 г.

Первое плодоношение наступило в 1905 г., т. е. на 15-м году роста сеянца. Плоды этого плодоношения были относительно вдвое мельче, чем на второй год плодоношения (1906 г.).

Этот новый выносливый сорт черешни, выведенный мною от посева косточек, еще раз является доказательством того, что суровые климатические условия нашего края не могут служить препятствием к получению новых выносливых сортов черешен. Несмотря на то что г. Мичуринск, близ которого расположен питомник, находится на 500—600 км севернее ареала распространения черешен, есть полная возможность иметь у нас плоды таких прекрасных сортов черешен, которые могут смело выдерживать конкуренцию не только с нашими крымскими, но даже и заграничными сортами западных стран.

**Ф о р м а п л о д а** — сердцевидная, перехваченная заметным швом по оси плода; рельеф плода ровный.



Рис. 202. Черешня «первая ласточка»

**О к р а с к а** — желтая, с румянцем на солнечной стороне плода, кожица блестящая, местами как бы просвечивающая, отчего плод кажется прозрачным; кожица эластичная и крепкая, трудно поддается разрыву, плохо отстает от мякоти.

**В е л и ч и н а** — высота 19 мм, ширина 22 мм, вес 4 г.

**П л о д о н о ж к а** — длинная, до 5 мм, средней толщины, слабо изогнутая, к плодушке прикреплена хорошо, плодоножка прикреплена к косточке очень хорошо; помещается в отлогой, правильной, широкой воронке.

**К о с т о ч к а** — круглой формы, белого цвета, довольно маленькая, хорошо развитая.

**М я к о т ь** — нежная, очень сочная, так что сорт

нужно причислить скорее к разряду «гнинь» (Guignes), чем к разряду хрящеватых «бигарро» (Bigarreaux).

**М я к о т ь** — превосходная, освежающего сладкого вкуса, сок не красящий, светлой окраски, хорошо отстает от косточки.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — плоды созревают очень рано, в первой половине июня.

**С в о й с т в а д е р е в а** — невысокого роста, не превышающего 2—3 м, что является крайне редким явлением среди других сортов черешен.

Это представляет большое удобство при сборе плодов, чего у многих вновь выведенных мною сортов черешен нет, так как рост их нередко превышает 6—7 м, как это вообще свойственно всем черешням, плоды которых с верхних частей кроны почти нет никакой возможности собрать, да и птицы большие охотники до сладких плодов черешен; на таких высокорослых черешнях уничтожают плоды они быстрее, нежели на низкорослых сортах, на которых можно удобнее вести



борьбу с этими пернатыми вредителями. Деревья в суровые зимы страдают от морозов. Корневых отпрысков не наблюдается.

Листовая пластинка довольно большого размера, особых изгибов от листьев других сортов черешен не имеет. Урожайность щедрая.

Как производитель имеет большое значение для выведения в нашем крае новых выносливых межвидовых гибридов вишне-черешен.

## 2

### ПЕРВЕНЕЦ

Этот довольно выносливый сорт черешни является отборным по отношению к большой выносливости сеянцем, полученным от посева весной 1901 г. косточки черешни «Фридрих черный».

Первое плодоношение сеянца наступило в 1906 г., на 6-м году своего роста.

**Ф о р м а** п л о д а — округло-сердцевидная или слегка коническая, рельеф плода неровный, с тупыми ребрами, по всему плоду разбросаны впадины и добавочные небольшие ребрышки. Основание пестика ясно видно и лежит в довольно глубокой воронке.

**О к р а с к а** — одноцветная, черновато-красная; под кожицей резко просвечивают розово-красные пятнышки, продолговатые у основания и переходящие к вершине в небольшие точки; пятнышки распределены по плоду неравномерно. Кожица гладкая и блестящая, средней толщины, от мякоти отделяется плохо, не эластичная, легко рвется.

**В е л и ч и н а** — высота 28 мм, ширина 29 мм, вес 7 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной в 43 мм, средней толщины, слабо изогнутая, довольно эластичная, к плодушке прикреплена хорошо. Окраска ее светлозеленая, краснота около плода на плодоножке выражена слабо. Плодоножка прикреплена к косточке очень хорошо.

**К о с т о ч к а** — хорошо развитая, овальной формы, как острые, так и тупые ребра слабо выражены.

**М я к о т ь** — плотного сложения, с густокрасным соком, сочная, совершенно сладкого вкуса.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — первая половина июля. Способность сохранения плодов доходит до 3 месяцев, что является выдающейся способностью этого мелкого сорта черешни.

**С в о й с т в а** д е р е в а — плодоношение на тяжелых глинистых почвах довольно обильное, на тощих же сухих почвах, хотя дерево и является более выносливым, урожайность значительно падает. Для выведения новых выносливых сортов вишен и черешен является лучшим производителем в местностях средней полосы РСФСР, так как не только при гибридизации, но и от простого посева косточек дает ряд прекрасных выносливых сортов вишен.

Сорт годен лишь для целей гибридизации по выведению новых, более выносливых, чем «первенец», сортов вишен и черешен.

### ЧЕРНАЯ ГОРЬКАЯ



Рис. 203. Черешня «черная горькая»

Этот сорт произошёл от посева в 1901 г. косточки черешни «фридрих чёрный».

Первое плодоношение сеянца наступило в 1911 г., на 10-м году роста сеянца.

**Ф о р м а** плода — туло-сердцевидная, рельеф плода ровный. **О к р а с к а** — одноцветная, черная; кожица гладкая и блестящая, довольно толстая, от мякоти отделяется хорошо.

**В е л и ч и н а** — высота 18 мм, ширина 20 мм, вес 2,5 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной в 34 мм, средней толщины, слабо изогнутая, прикреплена к плодушке и к косточке хорошо, крепко, так что опадения плодов в период созревания не наблюдается; окраска плодоножки светлозеленая; сидит в широкой, мелкой правильной воронке.

**К о с т о ч к а** — средней величины, овальной формы, хорошо развитая.

**М я к о т ь** — сочная, консистенция мякоти плотная, строение типа «бигарро», темновинного цвета; сладко-горьковатого, освежающего вкуса.

**В р е м я** созревания — полная зрелость наступает во второй половине июля. **С в о й с т в а** дерева — рост высокий, крона ежатая, широкопирамидальная; к суровым морозам нашей средней полосы РСФСР вполне выносливо; урожайность сильная.

Вообще дерево здорового, крепкого сложения. Имеет большое значение для оригинаторов как производитель для выведения новых сортов черешен.

Плоды этого нового сорта черешни годны только для технической переработки, особенно для приготовления различных варений, где слабая горечь плодов придает им особо пикантный вкус, присущий только этому сорту черешни.



---

## СЛИВЫ

1

### ВОСТОЧНАЯ КРАСАВИЦА



**Е**ще один новый вид слив с Дальнего Востока вводится в культуру наших садов. В северной части Манчжурии и до г. Благовещенска произрастает особый вид сливы. Разновидности этого вида отличаются между собой разной величиной, формой и окраской приносимых ими плодов, от размеров нашей «мирабели» до величины самых крупных европейских слив; почти все выдаются обильной урожайностью, причем некоторые из них обладают полной выносливостью к нашим зимним и даже сибирским суровым морозам. Так например в Иркутске растет такого вида слива и хорошо плодоносит. От привезенных из Иркутска косточек у меня в первой генерации посева получились сеянцы недостаточно выносливые, но из собранных с них плодов в сеянцах второй генерации этот недостаток исчез, и сеянцы оказались все вполне выносливыми. Из числа последних я впервые выделяю прекрасный гибридный сорт «восточная красавица», полученный от оплодотворения цветов «трифлеры» пыльцой местной желтой «мирабели» (в 1920 г.).





Рис. 204. Слива «восточная красавица»



Рис. 205.  
Лист сливы  
«восточная  
красавица»

Вход сеянца из косточки получился весной 1921 г., первое плодоношение наступило в 1930 г., на 10-м году жизни сеянца.

**Форма плода** — совершенно круглая.

**Окраска** — ярко-светложелтая, кожица блестящая.

**Величина** — высота 30 мм, ширина 30 мм, вес 12 г.

**Плодоножка** — в 20 мм длины, средней толщины.

**Мякоть** — сочная, довольно плотного сложения, кисло-сладкого вкуса.

**Косточка** — маленькая, округлой формы, с ясно выраженными ребрами створок.

**Время созревания** — выпадает на первую половину августа.

**Свойства дерева** — рост средней силы, не более 4 м высоты, ветви тонкие, гибкие, и поэтому урожай держится крепко и плоды не сбиваются ветрами. Урожайность щедрая, хотя не ежегодная, но гораздо чаще, чем у европейских сортов. Выносливость к морозу полная.

Сорт в особенности нужен для скрещивания с европейскими сортами слив. Годен для посадки в открытых полевых садовых защитных насаждениях.

2

## КИТАЙСКАЯ СЛИВА

(*Prunus triflora* Roxb). На Дальнем Востоке и в Манчжурии есть много разновидностей слив этого вида. Они варьируют сильно не только по величине и окраске, но также и по вкусу своих плодов.

Одного из представителей этого вида я здесь и описываю. Получен он от посева косточки китайской сливы (в 1920 г.). Первое плодоношение наступило в 1931 г.

**Ф о р м а** п л о д а — круглая, слегка приплюснутая сверху, со стороны прикрепления плодоножки к плоду; поверхность плода довольно ровная; боковой шов выражен довольно сильно.

**О к р а с к а** — желтая, ровная, по всей поверхности плода разбросаны еле заметные мелкие серовато-белые пятнышки. Кожница плотная, отстает от мякоти довольно плохо; трудно поддается разрыву.

**В е л и ч и н а** — высота 32 мм, ширина 31 мм, вес 13 г.

**П л о д о н о ж к а** — тонкая, длиной в 15 мм, сидит в довольно глубокой, широкой воронке, имеющей в сторону бокового шва сильное углубление.

**К о с т о ч к а** — небольшая, овальной формы, тупое ребро выделяется резче, чем острое, почему форма косточки получается несколько однобокая; как тупое, так и острое ребра выражены слабо; поверхность косточки ровная; со стороны прикрепления плодоножки к плоду отходит вниз слабо выраженные выступы.

**М я к о т ь** — желтой окраски, плотной консистенции, немного суховатая, сладкая, но кожница ей придает горьковато-кислый вкус. От косточки отделяется с трудом.



Рис. 206. Цветочная ветвь сливы «восточная красавица»



Рис. 207. Сеянец «китайской сливы»



Рис. 208.  
Лист сеянца  
«китайской сливы»

**Время созревания** — конец августа.

**Свойства дерева** — кропа широко распластанная, рост дерева достигает в 10-летнем возрасте 3 м, листья небольшого размера; дерево вполне морозоустойчиво, никаким болезням не подвержено, в общем дерево имеет здоровый, свежий вид.

Плоды могут идти для технической переработки, кроме того *Prunus triflora* может являться прекрасным производителем для выведения новых морозоустойчивых сортов слив.

### 3

#### КОНСЕРВНАЯ

Этот сорт получен от посева косточек из вида американских слив (*Prunus hortulana* Bailey).





Рис. 209.  
Слива  
«консервная»

Вход зерна произошел весной 1923 г. Первое плодоношение наступило в 1931 г., на 9-м году жизни сеянца.

Американские сливы в условиях нашей местности очень плохо плодоносят ввиду того, что они отличаются большой стерильностью.

Этот новый сорт в первое плодоношение принес обильный урожай плодов, что редко бывает у сеянцев слив наших европейских сортов.

**Ф о р м а** п л о д а — широко яйцевидная, рельеф ровный; в верхней части у места прикрепления плодоножки к плоду он несколько сжат; легкая сжатость плода наблюдается также и с боков, большой шов выражен слабо; основание пестика слабо заметно в виде буровато-серого пятна.



Слива «консервная»

**О к р а с к а** — размытая, ярко-оранжево-красная, причем к перху плода, к плодоножке, она выражена сильнее; внизу плода окраска переходит в темножелтую с оранжево-красными пятнами, в общем плод очень красивого, нарядного, выставочного вида.

**В е л и ч и н а** — высота 36 мм, ширина 33 мм, вес 20 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной в 20 мм, тонкая, светлозеленой окраски, с коричневыми пятнами с солнечной стороны; помещается в мелкой, широкой, правильной воронке.

**К о с т о ч к а** — средней величины, широкоовальной, сильно сжатой формы, телесно-желтоватого цвета, в сторону спинного шва несколько шире. Как тупое, так и острое ребра сильно выражены, причем тупое ребро чрезвычайно острое. Рельеф косточки слегка шероховатый.

**М я к о т ь** — красновато-желто-оранжевого цвета, сочная, плотная, сладкая с легкой горечью, что придает варенью тонкий пикантный вкус. Горечь мякоти несколько увеличивается у кожицы. Мякоть от косточки отдает довольно трудно.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — конец сентября, но при хороших условиях плоды могут сохраниться в лежке месяца два.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост в 9-летнем возрасте достигает 2 м, крона распластанная, ветви тонкие, упругие, способные легко без поломки выдерживать обильные урожаи. Дерево имеет здоровый цветущий вид.

Выносливость к нашим суровым морозам выдающаяся.

Сорт будет пригоден для технических переработок, в частности для консервной промышленности.

Кроме того по крупности плодов, урожайности, красоте и эффектной внешности, выдающейся морозоустойчивости слива «консервная» будет иметь большое значение в гибридизации по выведению крупных, морозоустойчивых сортов.



Рис. 210. Лист сливы «консервной»





Рис. 211.  
Лист сливы «мопр»

Конечно всем садоводам местностей средней и северной полосе нашего Союза известно, что у нас большая часть сортов косточковых плодовых растений, в особенности слив и абрикосов, как старых, так и новых, выведенных мною сортов, очень часто страдают гуммозом — камедетечением — этим злейшим врагом, неизбежно появляющимся на штамбах и толстых ветвях деревьев упомянутых пород и губящим деревца как раз тогда, когда они вступают в пору полного плодоношения. Нередко удавалось вырезкой больных мест и применением втирания кислот спасти и хотя временно уберечь жизнь растения, но все это служило лишь временно действующим паллиативом, а не радикальным лечением; проходил год, и болезнь снова появлялась в той или другой степени развития; так обычно тянулась болезнь, причем штамбы деревьев теряли свою ровную форму, искривлялись, получались глубокие омертвления внутренних слоев древесины и паружной коры, прекращался правильный обмен питательных веществ между ветвями, вследствие чего дерево теряло правильную форму кроны и неизбежно окончательно погибало. В результате у нас не могло быть хороших промышленных насаждений этих плодовых растений и сколько-нибудь значительных размеров потому, что как только подрастают деревца и начинают плодоносить, так уже появляется и развивается болезнь и губит все взрослые деревья. Приходится опять сначала выращивать их, и так без конца.

Здесь становится очевидным, что в борьбе с этим врагом нельзя ограничиваться одними старыми паллиативными средствами, нужно посмотреть глубже и найти радикальные способы, которых у нас в руках имеются два, — это, во-первых, строгий селекционный отбор вполне иммунных к болезням новых сортов, что мною постоянно хотя и преследуется в отборе слив, но в результате пока получают такие особи в очень ограниченном количестве; во-вторых, разведение старых, хотя и не имеющих свойства иммунности сортов слив «мирабелей», «ренклодов» и абрикосов путем прививки их на штамбы из вполне иммунных разновидностей, выносливых к зимним морозам и не дающих корневой поросли.

Вот в течение долголетних работ мне наконец удалось выделить для этой цели одну из различных разновидностей слив (*Prunus insiticia* L.), отличающуюся полной иммунностью к гуммозу, выдающейся выносливостью к нашим самым большим зимним морозам, совершенно не дающей корневой поросли, здоровой, особенно светлой окраски коры штамба. Многие не выдерживающие наших зим иностранные сорта слив, будучи привиты в крону штамба этого подвоя, хорошо переносят жестокие морозы. Все эти ценные качества дали мне основание назвать эту сливу именем «мопр».

Теперь, после долголетнего испытания качества сливы «мопр» нахожу своевременным приступить к размножению этого сорта с выбором способа, при котором пайдется возможность уберечь от утери все его ценные свойства.

При размножении корневыми черенками я опасюсь, что в них разовьется склонность к корневой поросли. При размножении же посевом косточек возможна утеря иммунитета. Но остается еще способ так называемой промежуточной прививки, т. е. окулировка сливой «мопр» на обычные подвои и выращивание штамбов из «мопр», с последующей окулировкой их на 1 м выше корневой шейки уже нужным культурным сортом, из которого и следует строить кроону дерева.



Рис. 212. Лист сливы «периковой»

## 5

### ПЕРСИКОВАЯ

Получена от сеянца, выращенного из косточки плода «белой самарской» сливы, присланной мне из г. Самары (гр. Решетниковым в июле 1904 г.).

Сеянец зацвел в 1912 г. и был в том же году оплодотворен пылью американской сливы «вашингтон».

Первые плоды принес гибрида на 9-м году роста сеянца (1921).

**Ф о р м а п л о д а** — круглая или округло-овальная; форма варьирует очень значительно; рельеф плода ровный, спинной шов резко выражен, с полными краями.

**О к р а с к а** — в незрелом состоянии желтовато-зеленая, в зрелом — желтая с зеленоватым оттенком. Покровная окраска выражена слабо, бледная с красно-бурым румянцем.

**В е л и ч и н а** — высота 47 мм, ширина 45 мм, вес 35 г.

**П л о д о п о ж к а** — средней толщины, длиной в 23 мм; изогнутость ее средняя, строение плодоножки травянистое; к плодушке прикреплена хорошо, светлозеленой окраски с серебристым налетом от хорошего опыления, лежит в правильной, неглубокой воронке.

**К о с т о ч к а** — средней величины; встречаются косточки и совсем мелкого размера, шероховатой поверхности; косточка овальной формы, у основания засеченная, вверху тупозаостренная, три ребра ее хорошо выражены; между ними находятся два глубоких шва. Косточка к плодоножке прикреплена хорошо.



Рис. 213. Слива «прозрачная желтая»

**Мякоть** — чрезвычайно сочная, нежного сложения; окраска мякоти светлая, зеленовато-желтая. Консистенция мякоти неплотная, мягкая, прекрасного перенкового сладкого со слегка уловимой кислотой вкуса. Мякоть отделяется от косточки довольно хорошо.

**Время созревания** — конец августа — начало сентября.

**Свойства дерева** — выносливость недостаточная, урожайность годами хорошая.

Требует защищенного местоположения и достаточно теплой водопроницаемой почвы, близкого стояния грунтовых подпочвенных вод не терпит.

Рост дерева довольно низкий, здорового вида. Годна для культуры в южных частях бывш. Тамбовской губ.

Сорт перворазрядный.



## ПРОЗРАЧНАЯ ЖЕЛТАЯ

Этот сорт произошел от скрещивания (в 1920 г.) сливы «трифлеры» с абрикосом «монгол».

Вход семян из косточки получился весной 1921 г., первое плодоношение наступило в 1931 г., на 11-м году его роста.

**Форма плода** — круглая, рельеф совершенно ровный, боковой шов слабо заметен, в виде грязновато-желтой узкой полоски.

**Окраска** — чисто желтая, ровная по всей поверхности плода; мелкие бледносероватые пятнышки слабо просвечивают под кожицей, поверхность покрыта светлосероватым налетом. Кожица довольно плотная, с большим трудом поддается разрыву, от мякоти отделяется свободно.

**Величина** — высота 32 мм, ширина 32 мм, вес 17 г.

**Плодоножка** — длиной 18 мм, тонкая, светлосероватой окраски, с солнечной стороны иногда покрыта коричневыми пятнами; находится в маленькой, едва заметной приплюснутой воронке, к плоду прикреплена слабо.

**Косточка** — средней величины, телесной или светлорусовой окраски, неравнобоко-овальной формы, тупое ребро выделяется немного сильнее, чем острое; к середине острого ребра проходит узкая глубокая бороздка; поверхность косточки неровная, со стороны прикрепления косточки к плоду отходят довольно сильно выраженные выступы. Внизу у некоторых косточек находится острый небольшой шип.

**Мякоть** — очень сочная, просвечивающая через кожицу, отчего плод кажется прозрачным и как бы залитым желтой жидкостью; совершенно сладкая, пресноватого вкуса, с легкой кислотой, которую придает ей кожица; окраска мякоти желтая; нежного строения, в поверхности плода — ближе к кожице — она делается несколько плотнее.

Мякоть от косточки отделяется с трудом.

**Время созревания** — конец августа — первые числа сентября.

**Свойства дерева** — крона раскидистая, рост дерева в 10-летнем возрасте достигает 3 м, побеги тонкие, упругие, могущие с успехом выдерживать без поломки большие урожаи плодов; отличается выдающейся морозоустойчивостью к нашим морозам; камедетечению и другим болезням не подвержено, вообще дерево имеет вполне здоровый, цветущий вид.



Рис. 214.  
Лист сливы  
«прозрачной желтой»

Сорт перворазрядный, так как плоды могут идти не только для технической переработки, но также могут служить и для десерта.

Ввиду выдающейся выносливости и прекрасного вкуса плодов заслуживает быстрого размножения в социалистическом секторе нашего хозяйства.

7

## РЕНКЛОД ЗОЛОТИСТЫЙ

Получен мною от посева зерна терносливы, которая была оплодотворена в 1888 г. пылью «зеленого ренклода».

Выход зерна был весной 1889 г.

Первое плодоношение сеянца было в 1897 г., на 8-й год его роста.

**Ф о р м а** п л о д а — неправильно-круглая, угловатая, к вершине плода суживается, основание скошенное, рельеф плода ровный, с неглубокой впадиной по длине плода.

Остатки оеования нестика находятся в едва заметном очень мелком углублении.

**О к р а с к а** — яркожелтая с зеленоватым оттенком; поверхность кожицы гладкая, покрыта слабым налетом; кожица тонкая, плотная и эластичная, хорошо отстает от мякоти.

**В е л и ч и н а** — высота 35 мм, ширина 35 мм, вес 24 г.

**П л о д о н о ж к а** — толстая, в 24 мм длины, слабо изогнутая, травянистого строения, хорошо прикреплена к плодушке, внешний вид плодоножки довольно красивый, зеленого или светлозеленого цвета, на солнечной стороне находятся желтобурые наросты. Плодоножка помещается в неглубокой воронке.

**К о с т о ч к а** — средней величины, овально-неправильной формы, типа «ренклодов», ребристая, особенно хорошо выражено в нижней части среднее острое ребро, боковые же ребра тупые.

Поверхность косточки шероховатая.

**М я к о т ь** — сочная, мраморно-зеленовато-желтой окраски; консистенция мякоти мягкая; сок лишен окраски. Вкус сладкий, с легкой приятной кислотой. От косточки отделяется хорошо.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — вторая половина августа.

**С в о й с т в а** д е р е в а — выносливость к зимним морозам полная, дерево не страдает от гуммозиса — камедетечения, болезням как из животного, так и из растительного мира не подвержено. Раст довольно высокий, с раскидистой кроной.

Урожайность ежегодная.

По своей хорошей урожайности, хорошему вкусу и крупноте плодов «ренклод золотистый» является хорошим перворазрядным сортом.



Рис. 215.  
Слива  
«ренклод золотистый»

## 8

### РЕНКЛОД КОЛХОЗНЫЙ

В средней и северной полосах нашего Союза республик нет пока еще ни одного сколько-нибудь заслуживающего внимания старого сорта слив.

Правда, в наших садах встречается много терносливы, плоды у некоторых ее сеянцев терносливы достигают порядочной величины, но кроме технической переработки эти плоды обыкновенно бывают никуда не пригодны.

Встречающиеся же в ассортименте наших садов старые сорта слив бывают в большинстве случаев неморозоустойчивы, и плодоношение бывает нерегуляр-





«Ренклод колхозный»

ное — один год деревья плодоносят, а последующие три-четыре года стоят почти совсем без урожая.

Еще в 80-х годах прошлого столетия мною было обращено на это большое внимание и велась работа по гибридизации для выведения новых выносливых и ежегодно плодоносящих новых сортов слив.

Сейчас, когда успех закладки огромных социалистических садов во многом зависит от удачного выбора сортов плодовых растений для данной местности, описываемый здесь выведенный мною сорт сливы «ренклод колхозный» должен сыграть чрезвычайно большую роль в экономике совхозов и колхозов, когда односортовые стандартные насаждения слив будут занимать сплошь большие площади садов.

Сорос с лишним лет назад, в 1889 г., мною было произведено скрещивание «ренклода зеленого» с «терносливой».

Вход косточки получен в 1890 г.

Первое плодоношение наступило в 1899 г., на 10-м году роста сеянца.

**Ф о р м а п л о д а** — круглая, типа ренклодов, довольно сильно приплюснутая со стороны плодоножки и места основания черешка; сторона плода, падающая на острое ребро косточки у большинства плодов, развита не-

Рис. 216.  
Слива  
«ренклод  
колхозный»



много сильнее, чем со стороны тупого; рельеф плода ровный, боковой шов довольно сильно выражен; основание пестика заметно слабо, оно лежит в глубоком, довольно узком по длине бокового шва углублении, в сторону острого ребра; воронка также имеет легкую выемку, но это заметно не у всех плодов.

**О к р а с к а** — зеленовато-желтая, ровная по всему плоду, у не снятых плодов поверхность кожицы покрыта голубовато-серым налетом, вся поверхность плода усеяна мелкими, частыми серовато-голубоватыми подкожными пятнышками. Кожица довольно тонкая, легко сдирающаяся с мякоти и также легко поддающаяся разрыву.

**В е л и ч и н а** — высота 33 мм, ширина 32 мм, вес 20 г.



Рис. 217. Лист  
«ренклода колхозного»

**Плодоножка** — длиной в 20 мм, тонкая, светло-зеленой окраски, у некоторых плодов с солнечной стороны имеется коричневато-красный румянец; прикрепление к косточке довольно слабое; плодоножка лежит в узкой, глубокой, правильной воронке, она имеет глубокую выемку со стороны бокового шва.

**Косточка** — небольшая, полная, широко-овальная, боковой шов выражен сильно, отчето получается некоторая односторонность косточки; у острого ребра между створками имеется глубокая, узкая бороздка; рельеф косточки неровный, у некоторых косточек со стороны прикрепления плодоножки отходит нево выраженные выступы.

**Мякоть** — светлозеленого цвета с легким приятным желтоватым оттенком, очень сочная, совершенно сладкая, не совсем плотного строения; легкая горечь кожицы придает плоду прекрасный пикантный вкус; сок светлой окраски.

Мякоть от косточки у зрелых плодов отделяется довольно легко.

**Время созревания** — 20—25 августа.

**Свойства дерева** — рост достигает 3 м, дерево совершенно не страдает ни от каких болезней, вполне иммунно к грибным заболеваниям. На штамбах деревьев камедетечения никогда не замечалось; вообще дерево имеет здоровый цветущий вид.

Выносливость к нашим самым суровым морозам выдающаяся.

Урожайность ежегодная и обильная.

Сорт первоклассный, заслуживающий огромного распространения в социалистическом секторе нашего хозяйства.

## 9

### РЕНКЛОД РЕФОРМА

Получен мною в 1889 г. от входа косточки терносливы, цветы которой были оплодотворены в 1888 г. пыльцой «зеленого ренклода».

Подводя достоинства нового выведенного сорта, могу смело утверждать, что этот сорт для местностей средней полосы РСФСР будет иметь блестящую будущность.

Кроме вкусовых качеств его плодов, с которыми не выдерживает сравнения ни один сорт из растущих без прикрытия на зиму в наших садах различных слив,





«Ренклод реформа»



Рис. 218. Слива «ренклод реформа»

он, как еще оказалось, обладает ценным свойством передавать почти всем своим сеянцам прекрасные вкусовые качества, свойственные сортам южных «ренклодов».

Рассматривая гряду его одно- и двухлетних сеянцев, вы увидите перед собой только разновидности, уклонившиеся всецело в сторону «ренклодов», и ни одного экземпляра, который бы в своем строении уклонился в сторону диких видов слив.

Правда, подобное явление константности случилось часто наблюдать при посеве и некоторых других сортов слив, в особенности если деревья, с которых собраны косточки, были не привитые, а отводочные на своих корнях, и росли эти деревья вдали от полукультурных и диких видов слив.

Но в данном-то случае главный интерес для нас заключается в том, что «ренклод реформа» явля-

ется первым типичным и вполне выносливым представителем южных слив в наших садах. Его сеянцы дадут в будущем ряд прекрасных крупноплодных сортов слив для нашего края.

На основании выработанных многолетней практикой значений оценки будущих достоинств сеянцев, в особенности в косточковых видах плодовых растений, могу безошибочно рекомендовать этот новый сорт «ренклода» как лучшего производителя выносливых сортов «ренклодов», из сеянцев которого, надо полагать, получится несколько десятков разновидностей «ренклодов» с главной разницей лишь в окраске и величине плодов.

Первое плодоношение сеянца «ренклода реформа» было в 1906 г., т. е. на 13-м году роста сеянца.

Такой продолжительный срок, истекший с момента входа зерна до его первого плодоношения, получился от того, что дерево на 10-м году своего роста было пересажено с одного участка на другой, и так как все косточковые плохо

переносят пересадку и сильно страдают при этом, то это и оттянуло первое плодоношение «ренклода реформа».

При первом плодоношении наблюдалось интересное явление: плоды двух главных разветвлений штамба имели разную величину, все и время созревания. До сих пор такого рода отклонения мною наблюдались лишь между отдельными экземплярами сеянцев и притом всегда в одинаковой степени на всех частях отдельно взятого экземпляра, частичные же изменения (так называемый обычно «спорт») у плодовых растений встречаются довольно редко.

Последний случай наводит на мысль, что для прививки новых сортов, выращенных из семян, в особенности в первые годы их плодоношения, нужно быть крайне осторожным в выборе ветвей для срезки черенков, иначе легко возможны в этом деле ошибки, вроде того, что желая размножить один сорт, вы получите совершенно другой. Далее из урожаев второго и третьего года выяснилась также неустойчивость «спорта», так как в плодах этих и затем последующих лет плодоношения никакой разницы не замечалось; все они были одинаково крупны, сладки и созревали одновременно.

Из всего этого становится очевидным, что закрепление «уклонения спорта», если таковой представляет интерес для оригинатора, следует делать при посредстве прививки в первое же лето появления «спорта», не откладывая прививки до следующего года, иначе «спорт» может быть утерян.

**Ф о р м а п л о д а**—круглая; бороздка по оси плода мало заметна; рельеф плода ровный, остаток основания пестика лежит на едва заметном углублении.

**О к р а с к а**—при полной зрелости плода лимонно-желтоватая с зеленоватыми полосками у теневой бока. Вся поверхность плода неперепрета беловатыми точками и покрыта легко стирающимся белым налетом. Кожица плода довольно плотная, от мякоти легко отделяется.

**В е л и ч и н а**—высота 42 мм, ширина 43 мм, вес 30 г.

**П л о д о п о ж к а**—до 40 мм длины, средней толщины, слабо изогнутая, травянистая, хорошо прикреплена к плодушке; окраска светлозеленая с бурыми пятнышками; лишена опушенности и прикреплена к косточке слабо.

**К о с т о ч к а**—средней величины, довольно неравнобокая, тупо-овальной формы; основание закругленное с острым кончиком (хотя этот признак и варьирует), боковые швы створок широкие, с глубокими впадинами; поверхность сильно шероховатая, полнотелая. У большей части косточек по середине наружной стороны по оси каждой створки выступает характерный для этого сорта острый гребень. Последнее свойство имеет большое значение при переработке плодов на кондитерских фабриках.

**М я к о т ь**—желтовато-зеленого цвета, довольно мягкая; в зрелом состоянии чрезвычайно сочная, сладкая, со слабой приятной кислотой. От косточки мякоть отдает хорошо.

**В р е м я с о з р е в а н и я**—первая половина августа и лишь при запоздании лета переходит во вторую половину августа, иногда даже захватывает и начало сентября.

**С в о й с т в а д е р е в а**—рост тугой, сравнительно невысокий, форма дерева кустовая, несколько раскидистая. Побеги толстые, короткие с сильно





Рис. 219.  
Лист сливы «ренклод реформа»

выдающимися подпочечными или листовыми подушечками, зеленовато-коричневой окраски. Листья крупного размера, морщинистые, матовозеленого цвета; нижняя сторона листовой пластинки и в особенности часть главного нерва к листовому черешку покрыты пупком, который ко времени зрелости плодов исчезает.

Дерево выносливо, средней урожайности; дает корневую поросль, которой вполне можно размножить этот новый сорт.

Ввиду прекрасного вкуса плодов, их крупной величины и свободно отделяющейся от мякоти косточки сорт в промышленном отношении нужно считать перворазрядным.

## 10

### РЕНКЛОД ТЕРНОВЫЙ

Получен мною от оплодотворения «ренклода зеленого» пыльцой дикого терна. Выход зерна был весной 1910 г.

Первое плодоношение наступило в 1916 г., на 7-м году роста сеянца.

**Ф о р м а** п л о д а — круглая, типа «ренклодов», шишная бороздка едва заметна; рельеф плода ровный.

**О к р а с к а** — основной фон у зрелых плодов темный, черно-фиолетовый, причем хорошо выражен буроватый оттенок и тем сильнее, чем плоды менее созрели; окраска плода выглядит пестровой от многих покрывающих его довольно больших беловатых пятнышек.

Кожинка плотная и крепкая, плохо поддается разрыву, от мякоти отдает довольно хорошо.

**П л о д о о ж к а** — длиной в 26 мм, средней толщины, слабо изогнутая, плотнотравянистого сложения, прикреплена к плодушке хорошо; окраска плодоножки светлозеленая со слабо выраженным желтоватым оттенком, иногда на солнечной стороне бывает румянец кирпично-бурого цвета. Стебелек хорошо прикреплен к косточке, так что сильного опадения плодов никогда не замечается. Помещается в неглубокой, маленькой воронке.

**К о с т о ч к а** — небольшая, овальной формы, типичной для «ренклодов»; неравнобокая, сверху косточка хорошо закруглена, так как кончик тупой и не резко выступает. Спинное ребро чрезвычайно сильно разрослось в толщину с весьма тупыми краями отдельных ребер и хорошо выраженными между ними пологими бороздками; брюшное ребро несколько острее и рассечено глубокой бороздкой на две половины.

**М я к о т ь** — светлозеленой окраски с едва заметной желтизной, консистенция мякоти очень плотная, иногда хрустящая на зубах, умеренно сочная; вкус приятно сладкий, со слабой кислотой и терпкостью, что придает особо приятный вкус, выделяющийся из остальных, и делает его у этой сливы очень инкантным. От косточки мякоть отделяется очень хорошо, едва держась за нее со стороны спинки.

**В р е м я з р е в а н и я** — начало сентября.

**С в о й с т в а д е р е в а** — дерево раскидистого компактного сложения, растет невысокий, к морозам безусловно выносливо, урожайность бедная, иммунитет против грибных болезней хорошая.

Плоды годны не только для промышленной переработки, но и для десерта. Сорт второразрядный.



Рис. 220. Лист «ренклода тернового»

## 11

### РЕНКЛОД ТМИННЫЙ

Сорт получен из зерна терпеливы, оплодотворенной пыльцой «зеленого ренклода».

Первое плодоношение сеянца наступило в 1915 г., на 6-м году его роста. **Ф о р м а п л о д а** — круглая, с едва выраженной продольной бороздкой; рельеф плода ровный.



**О к р а с к а** — зеленовато-желтая, непещренная на еветлом бочку краеными пятнышками; поверхность кожницы покрыта легким налетом беловатого оттенка. Кожница довольню тонкая, легко отстает от мякоти, довольню крепкая и плотная, трудно поддается разрыву.

**В е л и ч и н а** — высота 32 мм, ширина 35 мм, вес 20 г.

**П л о д о н о ж к а**—средней толщины, длиной 18 мм, травянистого слождения, светлоселеной окраски. К плодунке плодonoжка прикреплена крепко; к кoсточке — так же хорошо; помещается в неглубокой широкой воронке.

**К о с т о ч к а** — небольшая, мало ребристая.

**М я к о т ь** — сочная, сладкая, с специфическим ясно выраженным ароматом тмина; от косточки мякоть не отделяется.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — вторая половина августа.

**С в о й с т в а д е р е в а** — роет тугой, невысокий, крона широкая, раскидистая; выносливость к морозу полная; болезням не подвержено; камедетечения не замечается; урожайность средняя.

Сорт второразрядный, годен для промышленно-технической цели.



## ТЕРН ДЕСЕРТНЫЙ

Сорт произошел от оплодотворения «терна дикого» пыльцой «ренклода зеленого».

Вход косточки — весна 1898 г.

Первое плодоношение сеянца было на 7-м году его роста, т. е. в 1904 г.

**Ф о р м а** плода — овальная, почти круглая; рельеф плода ровный, спинная бороздка хорошо заметна, но неглубокая.

**О к р а с к а** — красновато-бурая с фиолетовым оттенком; у перезревших плодов окраска выражена сильнее, она переходит в фиолетово-бурую с красным оттенком.

Поверхность кожицы покрыта палетом голубоватого цвета; кожица средней толщины, плотная, но поддается разрыву очень легко, от мякоти отделяется плохо; под кожицей просвечивает много круглых пятнышек грязновато-желтого цвета, иногда они делают плод нестрем.

**В е л и ч и н а** — высота 26 мм, ширина 25 мм, вес 10 г.

**П л о д о н о ж к а** — толстая, вогнутость слабая или вовсе отсутствует; строения неплотного, травянистого, светлозеленой окраски, без опушенности, иногда у основания плода имеется карминово-буроватый румянец, гораздо чаще встречаются желтовато-бурые бородавочки.

Стеблевая воронка почти отсутствует. Плодоножка прикреплена к плоду хорошо.

**К о с т о ч к а** — форма очень изящная, правильно эллиптическая с едва выступающими кончиками, средней величины. Ребра выражены слабо, хотя спинное — широкое; все ребра тупые, дна придаточно-спинных выступают слабо; брюшное ребро расчленено на две части неглубокой бороздкой.

Косточка к плодоножке прикреплена хорошо, так что опадения плодов почти не бывает.

**М я к о т ь** — желтого цвета с зеленоватым оттенком, плотного строения, после непродолжительной лежки она делается мягче; мало сочная, сок бесцветный; вкус сладко-терпкий, приятный, но уступающий терну сладкому.

**В р е м я** созревания — первая половина сентября.



Рис. 221. Лист «терна десертного»

С в о й е т в а д е р е в а — довольно высокого роста, крона раскидистая, густо облиственная; дерево здорового вида, вполне выносливо к нашим морозам, урожайность хорошая.

Плоды при полной зрелости часто дают трещины, но загнивания от этого никогда не бывает.

Сорт перворазрядный.

## 13

### ТЕРН СЛАДКИЙ

Весной 1889 г. мною было произведено опыление цветов четырехлетнего терна (*Rt. spinosa* L.) пыльцой «зеленого репклода».

Посев косточек был произведен весной 1890 г. С одного экземпляра, отобранного из числа полученных от скрещения гибридных семян как имевшего самое большое сходство в наружном габитусе с «зеленым репклом», мною были взяты в 1891 г. глазки и окулированы в корневую шейку трехлетнего сеянца терна чистого вида.

При дальнейшем развитии обоих экземпляров как самого маточного оригинала сеянцев гибрида, так и прививки его на терне, стала резко выступать разница их наружного вида, и чем далее, тем сильнее.

Прививок несообразмерно отстал и росе и во всех своих частях изменился в худшую сторону. Как побеги, так и листья значительно уменьшились и потеряли свою опушенность. Форма листовой пластинки из круглой сделалась длинной, зазубренность обострилась и т. д.

В 1896 г. прививок принес первые плоды, но они были и мелкие и плохого вкусового качества.

Первое плодоношение маточного дерева гибрида было лишь в 1898 г.<sup>1</sup>

Качества последних не имели ничего общего с плодами прививки.

Оба дерева остались в таком положении до 1899 г., когда по случаю перемещения всего питомника с его семенными уже взрослыми деревьями на новый земельный участок пришлось в числе прочих пересадить оплодотворенные сеянцы гибрида и его прививок, причем последний я посадил умышленно гораздо глубже места прививки. Впоследствии, поддерживая влагу, мне удалось заставить деревцо дать свои корни, развитие которых к счастьюшло настолько успешно, что весной 1903 г. явилась возможность с помощью подкопки одной стороны деревца подрезать значительную часть корней тернового подвоя, а в 1904 г. и совершенно удалить остатки корней дикого терна.

Но, как видно, деревцо настолько изменило свое строение и успело уже отчасти укрепить такое изменение, что несмотря на полный по моему мнению обмен корневой системы плоды урожая 1903 и 1904 гг. несколько не изменились в своих качествах и лишь в урожай 1905 и 1906 гг. они настолько улучшились,

<sup>1</sup> В распространении носит название «репклад терновый». Авт.



Рис. 222. «Терн сладкий»

что образовавшийся таким вегетативным путем новый сорт стал вполне достойным размножения.

Повторяю, получилась совершенно новый сорт, с совершенно различными свойствами от того сеянца, от которого произошел путем прививки, так как плоды, форма листьев и остальные части растения бывшего прививка не имели ничего общего с таковыми же частями сеянца, от которого он произошел.

Опытаемый крайне интересный для изучения факт безусловно доказывает, что влияние подвоя на привитой сорт в некоторых случаях может проявиться в силе, способной изменить привитой молодой гибридный сорт до полной неузнаваемости.

Привожу описание подобных случаев с целью более рельефного выяснения возможностей получения новых сортов не одним исключительно только путем полового скрещивания, но также и вегетативным путем, например прививкой, и что не все способы размножения всегда сохраняют особенности сорта.



Подобные факты в обычных условиях встречаются редко, но такое положение рассматриваемого явления очевидно происходит потому, что в обыкновенной прививке с целью размножения берутся всегда старые, давно существующие устойчивые сорта. Затем для подвоя берутся дички по возможности молодого возраста. Следовательно в данном случае может проявиться влияние лишь привитого сорта на подвой, а не наоборот <sup>1</sup>.

Лишь в питомниках оригинаторов, где часто приходится размножать прививкой новые сорта в очень раннем их возрасте, не успевшие еще выработать достаточной устойчивости сопротивлению к изменению, можно чаще наблюдать явления влияния подвоя на привитой на него сорт.

Переходим к описанию качеств и свойств этого нового сорта, названного мною «терп сладкий».

**Ф о р м а п л о д а** — круглая, немного сплюснутая по длине, слабо угловатая, с едва заметной бороздкой по его оси; рельеф плода ровный, перезревший плод делается морщинистым и неровным; остаток пестика находится в неглубоком, но широком углублении в виде небольшого желтого пятна.

**О к р а с к а** — темносиневато-лиловая, с сильным беловато-синеватым налетом; слабо просвечивают подкожные грязновато-белые пятнышки. Кожица довольно плотная, легко сдирающаяся с мякоти, сопротивляющаяся при разрывании, но не эластичная.

**В е л и ч и н а** — высота 26 мм, ширина 28 мм, вес 12 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной 15 мм, средней толщины, иногда бывает довольно толстой, слабо изогнутая; неплотного травянистого строения светлого цвета, без опушенности; прикреплена к косточке слабо, вследствие чего плоды при созревании склонны к опадению.

**К о с т о ч к а** — небольшая, кругловатая, плоской формы, шероховатая. От мякоти трудно отделяется.

**М я к о т ь** — плотной консистенции, зеленого цвета, с мало заметной желтизной; замечательно приятного вкуса, с особой свойственной лишь этому сорту пикантной терпкостью.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — плоды созревают в конце августа и первой половине сентября.

Снятые плоды легко сохраняются дома в обыкновенной комнате свыше 4 месяцев.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост средний, скатый, выносливость к морозу полная; урожайность на песчаной почве средняя; дерево дает корневую поросль, которая может служить для размножения; от камедетечения не страдает.

Долгая лежкость и хороший вкус плодов, которые положительно незаменимы для мариновки и варений, безусловно ставят этот сорт в промышленном отношении в число первоклассных.

<sup>1</sup> Такое явление по большей части остается незамеченным, а лишь в редких случаях приходится наблюдать, что после гибели старого плодоносящего дерева от корня вырастают дикие побеги, дающие хорошие плоды совершенно другого строения, нежели от привитого сорта. Авт.



Рис. 223.  
«Чернослив  
козловский»

## 14

### ЧЕРНОСЛИВ КОЗЛОВСКИЙ

Получен из зерна терносливы, оплодотворенной пылью венгерки «Анна Шпст», в 1893 г.

Первое плодоношение было в 1901 г., на 8-м году роста сеянца.

**Ф о р м а п л о д а** — неправильной овальной или яйцевидной формы с заметно выступающими буграми; вершина плода без углубления и представляет собой ярко выраженный выступ.

**О к р а с к а** — темноплодовая, с большим количеством мелких, светлосерых просвечивающих точек; поверхность кожицы покрыта довольно сильным налетом синего цвета.

Кожица довольно тонкая, но крепкая, легко отдает от мякоти.

**П л о д о н о ж к а** — средней толщины, от 20 до 26 мм длины, слабо изогнута, травянистого строения, хорошо прикреплена к плодушке.



Рис. 224. Лист «чернослива  
козловского»

Опушенность у плодоножки отсутствует, окраска светлозеленая, иногда имеется карминово-буроватый румянец. К косточке прикреплена хорошо. Помещается в неглубокой воронке, у начала продольной бороздки по плоду.

**К о с т о ч к а** — большая, правильно-эллиптическая, с острыми концами, с боков сильно сплюснута.

Спинное ребро сильно выпирает от острого выступающего до сильно сглаженного, боковые же мало заметны.

Глубокая бороздка проходит по брюшку косточки, одна узкая канавка — по тыловой стороне.

**М я к о т ь** — светлозеленовато-желтой окраски, консистенция мякоти плотная, довольно сочная; сок желтовато-зеленого цвета; приятно сладкого, с легкой кислотой, вкуса; от косточки отделяется хорошо.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — конец августа — начало сентября.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост тугой, невысокий; крона широкая.

Побеги толстые с сильно выступающими подпочечными подушечками, темнокоричневой окраски. Урожайность хорошая. Дерево к нашим суровым морозам безусловно выносливо.

Прекрасный промышленный сорт, годный для технических переработок.





---

## АБРИКОСЫ

1

### ЛУЧШИЙ МИЧУРИНСКИЙ № 1



Этот сорт получен путем отбора из сеянцев сибирских видов абрикоса (*Prunus sibirica* L.), привезенных из гор. Благовещенска осенью 1925 г.

Вход косточки получился весной 1926 г.

Первое плодоношение наступило в 1931 г.; хотя первое обильное цветение его было в 1930 г., но прошедшие в разное время той весной сильные всеобщие утренние заморозки, доходившие до 8° Ц, не только совершенно уничтожили цветы этого сорта, но нанесли огромный вред и другим видам плодовых растений, как то: яблоням, грушам, сливам и пр., причем получилось сильное снижение урожая плодов во многих садах нашего района.

Этим новым сортом закладывается теперь прочный фундамент для введения в культуру средней и северной полые нашего Союза абрикоса в высшей степени морозостойчивого и с хорошим вкусом плодов.

В суровые зимние морозы, прошедшие по всей Европе в зимы 1928—1929 гг., в некоторых садах РСФСР почти сплошь вымерзали старые, давно существующие сорта плодовых растений, между тем как на этот сорт абрикоса эти исклю-



Рис. 225. Цветение абрикоса «лучший мичуринский»

чительные морозы не оказали ни малейшего вредного влияния, и даже концы сильного однолетнего прироста ничуть не пострадали.

Закладывание плодовых почек у этого сорта происходит по всем ветвям дерева, не исключая летнего прироста, настолько сильно, что при летней окулировке совершенно не находится ни одного побега с ростковыми почками, который бы мог быть использован полностью при окулировке.

Для гибридизатора этот абрикос «лучший мичуринский» будет также иметь огромное значение, так как гибриды его с лучшими манчжурскими крупноплодными сортами абрикосов могут дать нам еще ряд новых прекрасных высоколивых сортов абрикосов.

**Ф о р м а п л о д а**—яйцевидно-силюснутая сверху и снизу, неравнобокая, со спинной части тупого ребра плод вытянут сильнее, чем с острого, и с этой стороны он опущен несколько вниз. Рельеф плода ровный. Шов выражен сильно.

**О к р а с к а** — золотисто-желтая, ровная по всему плоду, по всей поверхности разбросаны мелкие беловатые пятнышки. Поверхность покрыта слабым пушком. Кожца плотная, рыхлая, легко рвется, от мякоти отстает плохо.

**В е л и ч и н а** — высота 20 мм, ширина 28 мм, вес 10 г.

**П л о д о н о ж к а** — короткая, толстая, лежит в глубокой, эллипсоидной формы воронке.

Плодоножка к косточке прикреплена довольно сильно. Воронка к тупому ребру имеет сильное углубление, которое в виде бокового пива тянется до самого основания остатка пестика, который хорошо выражен в виде черной выступающей точки. Это основание лежит в довольно заметном углублении.

**К о с т о ч к а** — круглая, с слегка приподнятой частью тупого ребра, — острый верхний конец ребра сильно выступает. Оба ребра, как тупое, так и



Рис. 226. Цветы абрикоса «лучший мичуринский»



Рис. 227. Лист абрикоса «лучший мичуринский»

острое, довольно сильно выражены. Прикрепление к мякоти слабое, и косточка отделяется от нее довольно легко.

**Мякоть** — красивого желтого цвета, консистенция довольно плотная, слегка рассыпается, очень сладкая, с пикантным слабым привкусом горечи, которую придает ей кожица.

**Время созревания** — середина июля.

**Стойкость дерева** — растет сильный, достигающий в 6-летнем возрасте 3 м.

Морозоустойчивость выдающаяся, от камедетечения дерево не страдает.

Прекрасный выдающийся сорт для наших районов средней полосы РСФСР.

Годен для массового размножения в совхозах и колхозах. В местностях мало подвергающихся ранним весенним заморозкам, рекомендуется для насаждений не только с промышленной целью, но ввиду прекрасного вкуса его плодов также и для десерта.



## МОНГОЛ

Сорт получен мною от отбора сеянца монгольского абрикоса, косточки которого были присланы в 1913 г.

Вход косточки был весной в 1914 г.

Первое плодоношение сеянца было на 8-м году его роста, т. е. в 1922 г.

**Ф о р м а** п л о д а — овально-продолговатая, не совсем правильная, спинная часть возвышается довольно сильно; рельеф плода ровный, шов глубокий, особенно в нижней части, где он прямо рассекает плод.

**О к р а с к а** — желтовато-оранжевая, матовая, особенно в верхней части, пятнышки на поверхности плода мелкие, темнокарминового румянца. Кожица покрыта пушком.

**В е л и ч и н а** — высота 36 мм, ширина 28 мм, вес 16 г.

**П л о д о н о ж к а** — очень короткая, длиной в 4 мм, помещается в очень глубокой, широкой, правильной воронке; плодонжка прикреплена к косточке неплотно, и поэтому при созревании плодов они легко опадают.

**К о с т о ч к а** — длиной овальной формы, как у венгеров, кончик довольно острый, но маленький, спинное острое ребро с двумя глубокими боковыми каналами, брюшное — тупое.

**М я к о т ь** — светлошафранной окраски, консистенция мякоти мягкая, сочная; сладкого вкуса с приятной кислотой и ароматом, очень душистая; мякоть отстает от косточки плохо.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — начало августа.

**С в о й с т в а** д е р е в а — рост в высоту средний. Лучшим местоположением для культуры вообще монгольских сортов абрикоса в средней полосе РСФСР нужно считать крутые склоны и в особенности западные, затем северные и уже в крайнем случае южные и восточные.

Открытые ровные и ничем не защищенные лощины совершенно негодны для культуры их ввиду наклонности растений в дождливое и сырое осеннее время проявить вторичное сокодвижение, благодаря чему при наступлении морозов бывают повреждения невызревшей древесины побегов. На родине же короткий вегетационный период развития растений совпадает с коротким же летним периодом и неключительным нахождением зарослей абрикосов лишь на склонах гор, с рыхлой почвой выветрившегося известняка, где они выносят более 38° Ц мороза. Разновидность этого абрикоса, известная под названием *Prunus sibirica* L., плоды которого с сухой несъедобной мякотью и листом более узкой и удлиненной формы, на горах в окрестностях гор. Перчикека выдерживает до 50° Ц мороза.

Сорта, полученные в первой генерации из монгольских косточек, требуют согласно климатическим условиям их родины песчаной почвы и возвышенного местоположения. Привитые в крону сливовых деревьев прекрасно развивают свой рост, становятся более выносливыми к морозам и зацветают на неделю



Абрикос «монгол»



Рис. 223. Лист монгольского абрикоса «сацер»

из монастырской рощи над могилами членов династии, царствовавшей когда-то в Китае.

Косточки получены осенью 1913 г., выход их получился весной 1914 г.

Первое плодоношение отборного сеянца было в 1922 г., на 8-м году его роста.

**Ф о р м а** п л о д а — круглая, иногда слегка приплюснутая, но всегда красная и правильная: рельеф плода ровный с продольным жолобом, который выражен слабее, нежели у других сортов абрикосов. Нижний конец плода оканчивается в виде большого шипа.

**О к р а с к а** — тусклый, шафранно-желтый с зеленоватым оттенком, румянец в виде пятен малиново-красного цвета на верхней части овегетившего бочка. Поверхность плода матовая с глянцем.

Кожица довольно толстая, но рыхлая, хорошо прикреплена к мякоти.

**В е л и ч и н а** — высота 30 мм, ширина 30 мм, вес 13 г.

позже, что имеет большое значение для избежания повреждения их цветков поздними весенними утренними морозами.

Скрещивание их со сливами возможно лишь при первом цветении деревьев сеянцев как абрикосов, так и слив сортов исключительно крупноплодных вроде «помбрия», «ренклод реформа», «вашигтон», «яичная белая» и др. Затем для скрещивания с ним является чрезвычайно подходящим во всех отношениях южный сорт культурного абрикоса «пен», отличающийся кокетливостью в своих сеянцах и особенно крупными превосходного вкусового качества плодами.

Сорт во всех отношениях перворазрядный.

### 3

#### САЦЕР

Этот редкий вид абрикоса получен от косточки из Монголии от буддийского монастыря близ станции Удэми и поселка Куа-цотенза





Абрикос «сацер»

**Плодоножка** — очень короткая, в 5 мм длины, сидит в глубокой, правильной, широкой воронке. Плодоножка плохо прикреплена к косточке, так что плоды при созревании легко опадают с дерева.

**Косточка** — широко-овальной, почти круглой формы; спинное ребро острое, боковые некоторые выступы выражены слабо, брюшное ребро тупое. Плодоножка в косточке делает полукруглую, неглубокую выемку.

**Мякоть** — сочная, оранжево-желтой шафранной окраски; консистенция мякоти у не совсем созревших плодов довольно плотная, у зрелых — мягкая; вкус сладкий, с приятной едва заметно обнаруживающейся кислотой. От косточки отдает плохо.

**Время созревания** — первая половина августа.

**Свойства дерева** — довольно выносливо, урожайное, невысокого, достигающего 2—3 м роста, здорового вида, болезням не подвержено. Крона широкая, раскидистая.

Отличается от всех других сеянцев толстыми кожистыми листьями с более темной, зеленой блестящей окраской, с четырьмя железками на черешках.

Годен не только для промышленных целей в виде переработки для разных технических целей плодов, которые имеют большую ценность за большое содержание сахаристости в плодах, но также и для десерта.

Сорт первоклассный, промышленный.

#### 4

### ТОВАРИЩ

Сеянец Благовещенского абрикоса. Семя вошло весной 1926 г. Первое плодоношение наступило в 1931 г., на 6-м году его роста.

**Ф о р м а** п л о д а — круглая, иногда слегка приплюснутая; шов выражен хорошо; у основания нетика остаток его в виде шипа выделяется довольно сильно.

**О к р а с к а** — желтая, с золотистым оттенком; поверхность слегка матовая, покрыта слабым пушком. Кожича довольно толстая, рыхлая, легко рвется, от мякоти отдает довольно хорошо.

**В е л и ч и н а** — высота 25 мм, ширина 27 мм, вес 7 г.

**П л о д о н о ж к а** — толстая, короткая, лежит в средней глубины широкой воронке. Плодоножка к косточке прикреплена слабо.

**К о с т о ч к а** — круглая, маленькая, приплюснутая с боков, слегка нещеплена небольшими бугорками, острое ребро выражено сильнее, чем тупое, причем оно резко возвышается в месте прикрепления плодоножки к плоду.

**М я к о т ь** — желтой окраски, рыхлая, вкус сладкий, с приятным легким привкусом горечи.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — вторая половина июля.

**С в о й с т в а** д е р е в а — рост могучий, крона распластанная, дерево безусловно выносливо к морозам, болезням не подвержено.

Один из лучших сортов абрикоса, который может служить промышленным сортом для совхозов и колхозов в местностях, мало подвергающихся ранним весенним заморозкам, и является одним из лучших производителей по выведению новых сортов выносливых абрикосов в средней и северной полосах РСФСР.

#### 5

### АБРИКОС № 84

Сорт получен из отборного сеянца монгольских абрикосов, косточки которых вошли весной 1914 г.

Первое плодоношение сеянца было в 1921 г., на 7-м году роста сеянца.

**Ф о р м а** п л о д а — широко-сердцевидная, неравнoboкaя, спинная сторона более разросшаяся: рельеф плода ровный, спинной шов хорошо выражен, внизу плода имеется большой выступ.

**В е л и ч и н а** — высота 28 мм, ширина 29 мм, вес 10 г.

**О к р а с к а** — интенсивная, золотисто-желтая, одноцветная, незрелые плоды принимают окраску оранжево-желтую. Поверхность кожицы матовая, покрыта пушком, кожица довольно толстая и крепкая, к мякоти прикреплена хорошо.

**П л о д о н о ж к а** — короткая, до 5 мм длины, помещается в широкой, довольно глубокой, правильной воронке. Плодоножка недостаточно прочно прикреплена к косточке, так что во время полной зрелости плоды опадают.

**К о с т о ч к а** — средней величины, неправильной яйцевидной формы, ребра плохо заметны, верхушка косточки острая.

**М я к о т ь** — оранжево-желтой окраски, мало сочная, но душистая; консистенция мякоти довольно плотная; вкус горьковато-сладкий с малозаметной кислотой; мякоть от косточки отделяется хорошо.

**В р е м я** с о з р е в а н и я — первая половина августа.

**С в о й с т в а** д е р е в а — рост невысокий, крона раскидистая, густо облиственная, к морозам вполне выносливо, довольно урожайное. Является хорошим производителем для выведения новых сортов абрикосов.

Сорт пригоден для технических переработок.

## 6

### АБРИКОС № 86

Этот сорт произошел от отборных сеянцев монгольского абрикоса, исход которого получился весной 1914 г.

Первое плодоношение наступило в 1919 г., на 6-м году роста сеянца.

**Ф о р м а** п л о д а — овальная, срезанная у основания, рельеф плода ровный, шов хорошо выражен, внизу находится небольшой выступ в виде пупка.

**О к р а с к а** — яркая, светлозеленовато-желтая, поверхность кожицы матовая и покрыта пушком. Кожица нетолстая, легко поддается разрыву, хорошо отделяется от мякоти.

**В е л и ч и н а** — высота 29 мм, ширина 27 мм, вес 12 г.

**П л о д о н о ж к а** — короткая, до 5 мм длины, средней толщины, помещается в мелкой, широкой, правильной воронке. Плодоножка плохо прикреплена к косточке, так что во время созревания замечается опадение плодов.

**К о с т о ч к а** — довольно правильная, яйцевидной формы; ребра косточки тупые.



**Мякоть** — оранжево-желтой окраски; сочная; консистенция ее мягкая, хорошего сладко-горьковатого вкуса. От косточки отдает хорошо.

**Время созревания** — первая половина августа.

**Свойства дерева** — рост невысокий, тугой, крона раскидистая, густо облиственная; дерево прочное, хорошего здорового вида, к морозам вполне выносливо. Болезням и в частности камедетечению не подвержено; довольно урожайное.

Хороший производитель для выведения холодостойких сортов абрикоса в средней полосе РСФСР.

Сорт годен для технической переработки.

7

## АБРИКОС № 241

Этот сорт произошел от отборного сеянца монгольского абрикоса, косточки которого вошли весной 1914 г.

Первое плодоношение сеянца было на 8-м году его роста, т. е. в 1921 г.

**Форма плода** — яйцевидная, брюшная сторона плода слабо выступает.

Рельеф плода ровный, шов хорошо заметен, правая или же левая сторона плода бывает слегка приподнята. Внизу, где помещается основание бывшего пестика, выделяется маленький бугорок.

**Окраска** — оранжево-желтая, при полной зрелости одноцветная, поверхность кожицы матовая с пуником. Кожица нетолстая и некрепкая, от мякоти отдает хорошо.

**Величина** — высота 23 мм, ширина 26 мм, вес 10 г.

**Плодопожка** — короткая, 5 мм, довольно толстая, сидит в средней глубины широкой, правильной воронке. Прикреплена к косточке довольно плохо, так что при созревании бывает частичное опадение плодов с дерева.

**Косточка** — овально-яйцевидной формы с острыми кончиками и полулунным вырезом с нижней части. Спинное ребро косточки довольно острое, боковые выступают слабо, брюшное ребро тупое, резко отграниченное от остальной поверхности косточки.

**Мякоть** — желтовато-оранжевого цвета, сочная, консистенция мякоти у вполне зрелых плодов мягкая, вкус приятно-сладкий с слабо горьковатым привкусом от кожицы. Мякоть очень душистая.

**Время созревания** — первая половина августа.

**Свойства дерева** — рост невысокий, дерево здорового сложения, к морозам вполне выносливо, довольно урожайное, крона раскидистая, густо облиственная.

Сорт пригоден для промышленно-технической цели.

Этот сорт произошел от отборного сеянца монгольского абрикоса (*Prunus armenica Monholica*).

Вход зерна был весной 1914 г. Первое плодоношение сеянца было на 7-м году его роста, т. е. в 1920 г.

**Ф о р м а п л о д а** — яйцевидно-сплюснутая, неравнобокая, брюшко вытягивается в верхней части плода, спинная сторона опущена вниз. Рельеф плода слабо волнистый по шву, одна сторона выше другой; шов хорошо выражен, огромный шип внизу плода характеризует признак сорта.

**О к р а с к а** — хорошо выраженная, золотисто-желтая, румянец в нижней части плода разлитый в виде пятен карминово-красного цвета. Поверхность плода матовая, покрыта пушком, кожица довольно толстая, но рыхлая, легко рвется; от мякоти отдается плохо.

**В е л и ч и н а** — высота 26 мм, ширина 27 мм, вес 10 г.

**П л о д о н о ж к а** — короткая, толстая, лежит в средней глубины, широкой, правильной воронке. К косточке прикреплена она очень хорошо, поэтому плоды лучше, чем у других сортов абрикосов, держатся на дереве.

**К о с т о ч к а** — неправильно эллиптической формы; спинное ребро острое, два остальных слабо развиты, брюшное ребро еле заметно.

**М я к о т ь** — оранжево-желтой окраски, очень красная; консистенция мякоти у не совсем созревших плодов плотная, у зрелых — рыхлая и муцистая; довольно сухая. От косточки отдается плохо.

**Вкус** пресновато-сладкий.

**Время созревания** — первая половина августа.

**Свойства дерева** — рост тугой, невысокий; крона широкая, раскидистая; к морозам вполне выносливо, урожайное, болезням не подвержено.

Является лучшим производителем для выведения новых сортов абрикосов.

Сорт в промышленном отношении для средней полосы РСФСР первостепенный, годный для сушки и других технических переработок.



## МИНДАЛЬ

### ПОСРЕДИНК



ще в 1885 г. мною была поставлена задача введения культуры перенка в местностях средней России.

На первый взгляд решение такой задачи казалось совершенно невыполнимым и прежде всего потому, что в нашей местности с ее относительно суровыми климатическими условиями не только не может расти на открытом воздухе ни один из культурных сортов этого южного вида плодовых растений, но даже и в диком виде в наших лесах за исключением одного лишь так называемого бобовника или дикого миндаля (*Amygdalus lapa* L.) нет других представителей, крайне нужных в таких случаях для выведения при посредстве гибридизации своих местных выносливых сортов. К сожалению, многочисленные попытки скрещивания бобовника с перенком совершенно не дали никакой надежды на возможность такого соединения: уж слишком далеки между собой по строению эти виды.

Пришлось выводить новое подходящее посредственное звено растения. Зная, что вообще далекие между собой чистые виды растений гораздо труднее поддаются гибридизации, чем различные гибриды и в особенности недавнего про-



пехождения, я в 1903 г. произвел оплодотворение цветов сеянца высокорослой разновидности монгольского бобовника (*Amygdalus nana* Monholicia) с «перенком Давида» (*Prunus Davidiana* Franch), дико растущим в более теплых по климату штатах Северной Америки.

Из гибридов отборный сеянец по более мощному развитию роста, полной выносливости и по более близкому к перенку сложению дал первое чрезвычайно обильное цветение с крупными бледно-розовыми цветами. Дерево имеет рост выше 2 м, выносливость к суровым морозам исключительная: при 38° Ц мороза не только побеги не страдают от мороза, но даже и цветочные почки остаются совершенно без повреждения. Цветы к весенним утренним заморозкам также обладают исключительной морозоустойчивостью. Весной 1930 г. весенние заморозки в 3° Ц захватили миндаль «посередник» в полном цвету, но никакого действия эти мо-

розы ни на цветы, ни на последующее летом плодоношение не оказали. Миндаль также щедро плодоносил, как и в прошлые годы, когда весенних заморозков во время его цветения не наблюдалось.

В Северной Манчжурии, где наши старые европейские сорта плодовых растений, как-то: «антоновка», «крижанель» и др., совершенно вымерзают в бесснежные суровые манчжурские зимы, миндаль «посередник» прекрасно себя чувствует и ежегодно обильно плодоносит.

Плоды у миндаля «посередник» хотя и с сухой мякотью, по едой ее несравненно толще, чем у нашего бобовника. При оплодотворении цветов «посередника» пылью крупноплодных сортов перенка он дает до 20% завязей, причем форма наружного вида гибридных плодов остается та же, лишь косточка принимает удлиненную форму.

Таким образом гибрид миндаля является посередствующим звеном между миндалем и перенком, за что и получил название «посередник».



Рис. 229. Миндаль «посередник»



Рис. 230. Цветение миндаля  
«посередник»

В выдающуюся по суровым морозам зиму 1928/29 г. маточное дерево гибрида «посередник» совершенно не пострадало, но значительное количество гибридов миндаля «посередник» с перенком «железный канцлер», росших до этой зимы совершенно открыто в грунту без всякой защиты, в эту суровую зиму вымерзли.

Кроме большого научного и практического значения для выведения новых морозоустойчивых видов перенков для нашей средней полосы Союза миндаль «посередник» может играть большую роль при массовых насаждениях для выделки из его семян аптечного миндального масла.



## Ягодные культуры

1

### МАЛИНА «ТЕХАС»



тот сорт получен путем отбора из семян американской ежевики «клоган».

Это одна из лучших выведенных мною малин. По величине ягод и урожайности сорт находится вне конкуренции. Ягода малины «техас» очень крупная, достигающая до 4 см длины и весом до 10 г. Урожайность обильная и ежегодная, на питательных почвах куст дает более 6 кг крупных, красивых ягод.

Ценное свойство ягод этой малины заключается в том, что сердцевина не вынимается из ягоды, а остается в ней, увеличивая ее транспортабельность.

Разводителю эта малина пухлой. Для этого необходимо весной, как только отрастут побеги на 25 см длины, произвести прищипку верхних концов побегов. Прищипку молодых растущих побегов необходимо и летний период повторять несколько раз, в результате чего получается куст со многими разветвленными побегами, концы которых в первой половине августа, после вырезки двухлетних плодоносящих побегов, пригибаются к земле и закапываются на 5 см глубины в землю. Прикапывать следует в прямом перпендикулярном положении, а не в косом. На следующую весну, после роста из такого отводка нового побега до





Малина «техас»

10 см, молодые растения пересаживаются с вырезанным земляным комом на постоянное место. Посадка производится на расстоянии 2 м между кустами и рядами.

Растение требует хорошо удобренной почвы с поверхностным рыхлением и притенением ее в виде застилки павоза под кустами.

## 2

### МАЛИНА «ПРОДУКТИВНАЯ»

Этот сорт произошел от сеянца малины «коммерция», представляющей собой гибрид ежевики с малиной.

Рост куста сильный, до 2 м высоты, с большой наклоном к разложению корневыми отпрысками, как все сорта малины. Предпочитает расти только на

высоких сухих местах. К составу почвы малина эта неприхотлива, на жирных черноземах и на тяжелых глинистых грунтах растет одинаково хорошо. На высоких сухих местах хорошо переносит самые суровые зимы, тогда как на низких и сырых подмерзает несмотря на то, что в обоих случаях рост прекращается только при наступлении настоящей зимы с сильными морозами. Еще в конце ноября иногда можно находить на верхушках побегов зрелые и особенно крупные ягоды.

Урожайность обильная; кроме плодовых ветвей на стебле вверху и снизу возле корня появляются сильные боковые отпрыски, на которых плодоношение начинается немного позже, но зато ягоды бывают значительно крупней. Сбор урожая продолжается около двух месяцев; урожай ежегодный и обильный.

Форма ягоды коническая, окраска темнокрасная, сладкого вкуса.

Ягода плотная, при сжимании с сердцевинной никогда не распадается в варке. Транспортирует хорошо даже в телегах на расстоянии 50 км.

### 3

## ЕЖЕВИКА «ИЗОБИЛЬНАЯ»

Этот прекрасный сорт ежевики я получил путем отбора на выносливость от сеянцев ежевики «лукреции» (рослянка), найденной в Северной Америке, в штате Западной Вирджинии.

Ежевика «изобильная» нетребовательна к почве и там, где многие растения не могут успешно развиваться, она прекрасно растет, а при сколько-нибудь хорошем уходе дает хорошие урожаи на одном и том же месте в течение 10—15 лет. Уход за ежевикой в сущности не составляет большого труда и весьма прост. В течение весны и лета нужно раза три прорыхлить почву под кустами, вырезать двухлетние побеги, пригнуть осенью кусты к земле, весной поднять их и привязать к проволоке.

У ежевики «изобильной» корневая система располагается близко и в вертикальном направлении вглубь и очень мало разрастается в ширину, поэтому нет смысла сажать кусты редко. Что же касается обработки почвы под ежевику, то несмотря на то, что этот сорт очень нетребователен и хорошо плодоносит даже на неплодородных почвах, все-таки рекомендуется место, отведенное для посадки, сплошь перекопать на перевал в 40—50 см, прибавив удобрения в виде хорошо перепревшего навоза только на тонких почвах. На хороших же черноземных питательных почвах удобрения можно не производить, так как в противном случае ежевика развивает слишком буйный рост в ущерб плодоношению.

В течение весны и лета почву под кустами нужно держать в чистоте от сорных трав и раза три-четыре, как было уже указано выше, прорыхлять, покрыв



Ежевика «изобильная»

вая затем тонким слоем солоmistого навоза. С третьего года после посадки ежевики она начинает плодоносить, а с четвертого дает уже полные урожаи и настолько обильные, что грозди ягод буквально сплошь покрывают каждый куст, приносящий до 3 кг ягод.

Весной кусты расщипливаются, поднимаются и привязываются к натянутым вдоль грядки двум проволокам, из которых первая располагается на 25 см, а вторая — на 50 см от поверхности почвы.

На зиму побеги ежевики необходимо спять с проволоки, положить на землю и слегка забросать сорной травой для задержки снега в зимнее время.

Эта ежевика успешно размножается пульбой — концами молодых побегов. Для этого следует в половине августа концы молодых однолетних побегов закопать в землю в отвесном положении на 5 см глубины. В эту же осень такие отводки развивают на своих концах корни.

Пересаживать их на места следует лишь через год, на вторую весну, вырезкой с комом земли.





Крыжовник «мавр черный»

#### 4

### КРЫЖОВНИК «ШТАМБОВЫЙ»

За последние годы ягоды крыжовника стали быстро исчезать в промышленных районах и как продукт потребления трудящихся он почти за эти годы исчез на-пет.

Дело объясняется очень просто. Несколько десятилетий назад американцы экспортировали в Европу вместе с кустами и ягодами крыжовника очень опасного вредителя из растительного мира, грибка *Sphaerotheca mors uvae*, который сравнительно за короткое время заразил собою все сорта культурного крыжовника и почти уничтожил эту культуру в Европе. Благодаря указанию ее можно встретить лишь в садах одиночек-любителей, в больших же промышленных насаждениях расход по борьбе с вредителями крыжовника подчас не окупается



Рис. 231. Новый вид «штамбового» крыжовника

Zabel, ягоды которого очень малы и для пищевых потребностей мало пригодны.

Это — единственный ефферотекоустойчивый вид крыжовника, встречающийся в Америке. Все же другие сорта в большей или меньшей степени подвержены заболеванию этим грибом, и в особенности это относится к гибридам американских крыжовников с европейскими. Хотя ягоды у новых улучшенных сортов в Америке и получились более укрупненные против их же туземных сортов, но эти новые сорта также потеряли иммунитет и подвергаются этой болезни не менее, чем европейские и в частности английские сорта.

Нужно отметить, что взятый мною в качестве мужского производителя для выведения новых ефферотекоустойчивых сортов крыжовников дикий американский представитель *R. succirubrum* на нашей станции цветет очень слабо, это явление имеет место из года в год, и в редкие годы можно собрать на целом кусте только несколько штук ягод, а в иные случается что не соберешь и ни одной ягоды.

В 1928 г. я произвел опыление цветов одного из крупноплодных европейских сортов крыжовника «аппбут» (*Ribes grossularia* T.) пыльцой описываемого выше североамериканского представителя из вида *Ribes succirubrum* Zabel.

тем урожаем, который с него получается. Между тем даже при тщательном уходе ефферотека иногда все-таки поражает отдельные ягоды в виде бурого налета, от которого ценность их в потреблении или совсем теряется или во много раз понижается.

На Всесоюзной генетической конференции этот вопрос не был обойден, он также был поднят, и выведение новых ефферотекоустойчивых сортов крыжовника было включено в программу исследовательских работ для обязательного разрешения этого вопроса во второй пятилетке.

С целью восстановления почти погибшей в Европе культуры крыжовника, ягоды которого так любимы и так ценятся рабочими промышленными районами и колхозниками, я начал с 1927 г. работы по выведению новых ефферотекоустойчивых сортов крыжовника и считаю этот вопрос в настоящее время также уже вполне разрешенным.

Для своей работы я взял представителя дикого крыжовника из Северной Америки — *Ribes succirubrum*



Рис. 232. Ветвь с ягодами крыжовника «штамбового»: а — ягоды крыжовника «штамбового», завязавшиеся от опыления крыжовником «анибут», б — ягоды, завязавшиеся от опыления смородиной «сеянец крапдаля»

Выход из семечка получился в 1929 г. Первое плодоношение наступило в 1932 г., на 4-м году роста сеянца. Ягоды у этого нового межвидового гибрида получились довольно крупные, прекрасного вкуса и совершенно черной окраски с блестящей поверхностью.

Рост куста этого крыжовника получился мощный и высокий, достигающий в четырехлетнем возрасте 1,5 м высоты, так что он может служить хорошим подвоем для получения штамбовых крыжовников.

В первое же цветение несколько цветов этого интересного межвидового гибрида крыжовника «штамбового черного» было опылено вновь пылью материнского растения — крыжовником «анибут» и несколько цветов было также опылено смородиной «сеянец крапдаля». В последнем случае мы хотим получить от гибридизации крыжовника со смородиной новые бесколючие сорта крыжовника, так как почти все старые сорта культурных крыжовников обладают в той или иной степени колючками и сбор ягод иногда приходится делать в рукавицах, в противном случае эти колючки могут сделать довольно сильное ранение (в Америке при сборе ягод крыжовника руки защищают специальными кожаными перчатками).

Такое скрещивание интересно уже по одному тому, что это важно не только с научной, но и с хозяйственно-экономической точки зрения, так как получить



новый сорт крыжовника совсем без колючек — перспектива заманчивая и в высшей степени важная для нашего социалистического сельского хозяйства, когда сбор ягод в совхозах и колхозах бесколючего крыжовника будет производиться во много раз быстрее, чем с колючего, и от этого может получиться большая экономия сил и средств.

Так вот от такого, повторю, скрещивания крыжовника «штамбового» с крыжовником «анибут» завязались ягоды несколько крупнее нормальных и поспели они на несколько дней также раньше нормальных; ягоды же, завязавшиеся от оплодотворения пыльцой смородины, отстали в величине в несколько раз против ягод от естественного опыления, а тем более от ягод, полученных от опыления «анибутом», и эти ягоды, завязавшиеся от опыления смородиной, также все были еще несозревшие, совсем зеленого цвета, созревание их оттянулось на три с лишним недели. Этот случай я описываю для тех научных работников, которые особенно увлекаются скрещиваниями второго порядка, хотя вновь повторяю, что на будущий год при таком же одноименном скрещивании это явление конечно может и не повториться.

Перехожу теперь к помологическому описанию этого нового замечательного сферотекоустойчивого крыжовника «штамбового».

**Ф о р м а я г о д ы** — обратно-яйцевидная, рельеф плода совершенно ровный. **О к р а с к а** — черная, блестящая, как бы покрытая лаком. Поверхность покрыта голубовато-сероватым налетом.

**В е л и ч и н а** — высота 24 мм, ширина 19 мм, вес 3,6 г.

**П л о д о н о ж к а** — длиной 18 мм, тонкая, светлозеленой окраски, прикреплена к ягоде крепко.

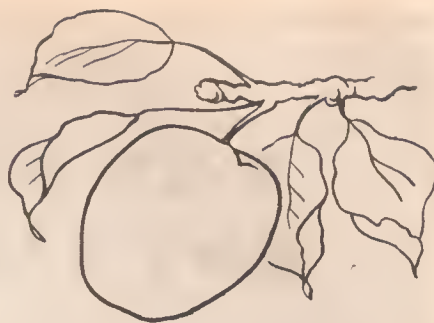
**Ч а ш е ч к а** — большая, закрытая, в радиальном направлении от нее отходит по верхней части ягоды слабо заметные углубления.

**М я к о т ь** — черно-красной окраски; прожилки очень заметны, они красновато-карминовой окраски; сочная, сок темной окраски; кожица прочная, эластичная, мякоть сладкая с слабой приятной освежающей кислотой.

**С е м е ч к и** — средней величины, трехгранной, конической формы, коричневатобурого цвета.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — 20 июля.

**С в о й с т в а к у с т а** — в 4-летнем возрасте достигает 1,5 м высоты, рост могучий, развитие побегов мощное, побеги снабжены большими колючками. Совершенно иммунен к сферотеке, что имеет большое значение для ягодоводства в целях замены старых сортов этим новым превосходным сферотекоустойчивым сортом.



## ГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ МЕЖРОДОВЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ



вления генотипических изменений строения деталей организма межродовых гибридов и растительном царстве, в особенности в период самой ранней стадии развития его, наблюдаются крайне редко. Так что до последних дней во всей мировой литературе по данному вопросу совершенно не встречалось хоть сколько-нибудь наглядного и более или менее понятного фотоснимка этих в высшей степени важных для нас биологических фактов.

Отсутствие данных и малейшей ясности в затронутом мною вопросе объясняется прежде всего тем, что подавляющее большинство виднейших ботаников еще не так давно совершенно отрицало возможность межродовых скрещиваний.

Указанные «деятели науки», отвергая возможность получения межродовых гибридов, упускали повидимому из виду то обстоятельство, что ведь главным образом этим путем, путем межвидовых и межродовых скрещиваний при воздействии могучих факторов влияния внешней среды, могли лишь возникать



Рис. 233. Часть семян, полученных из плода сеянца  $F_2$  «ап-топовки шафранной» (натуральн. величина)

в природе на протяжении миллионов прошедших лет новые формы растений, в результате чего она смогла располагать к настоящему времени таким огромным разнообразием количеством растительных видов.

Могучий толчок Октябрьской революции пробудил творчество миллионов трудящихся Советской страны, и трудовое население, строящее теперь под руководством ВКП(б) и ее вожди тов. И. В. Сталина в одной шестой части мира социализм, получило возможность сознательно относиться к своей жизни.

Нам в данное время прежде всего важно знать то, что мы теперь уже можем вмешиваться в действие природы.

В результате разумного вмешательства мы теперь с успехом можем значительно ускорить формообразование новых видов и склонить строение их в сторону, наиболее полезную для человека.

Для нас сейчас актуальнейшей задачей является найти путь, найти способ, уяснив который, мы могли бы легче и с большим успехом вмешаться в действие природы, тем самым раскрывая ее «тайны».

Основываясь на опытах и наблюдениях в течение 60-летней моей бесперывной работы, я нахожу, что этот путь лежит через искусственное скрещивание — гибридизацию.

Говоря о гибридах многолетних плодовых деревьев, я прежде всего считаю нужным довести до общего сведения, что межвидовое и межродовое скрещивание мне удавалось исключительно при первом цветении таких гибридных сеянцев, которые были получены лишь от скрещивания растений (как мужского, так и женского производителя) хотя бы одного и того же вида, но географически (по месту родины) далеких между собой.

Новаторию, межвидовая и межродовая гибридизация имеет успех лишь при первом цветении дерева, да и то не каждого, а лишь некоторых гибридов, полученных, как видно из моих практических работ, от подходящих при скрещивании определенных комбинаций неиспользуемых производителей.

Остальные же цветы неиспользуемого при этом дерева, не подвергавшиеся в таком случае искусственному скрещиванию, следует обязательно уничтожать.



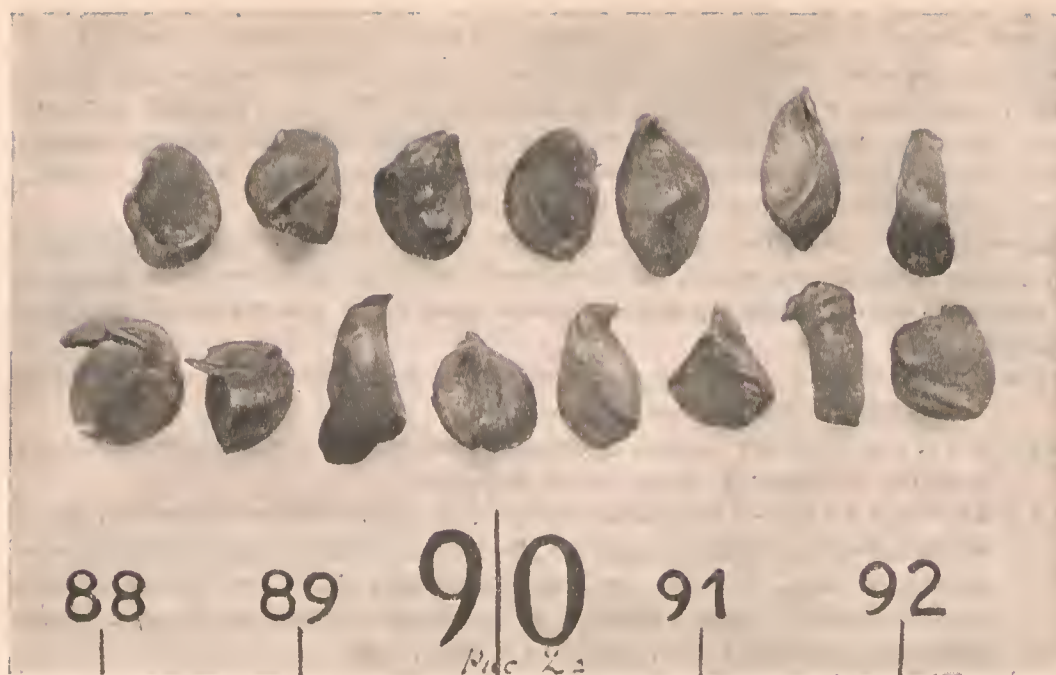


Рис. 234. Часть семян, полученных из плода еяницы  $F_2$  «аптековки шафранной» (увеличено)

во избежание могущего быть естественного оплодотворения их пылью одного и того же вида.

Однако иногда даже и при полном соблюдении приведенных выше условий межвидовое или межродовое скрещивание не удается, и тогда я прибегаю к особому приему, а именно: перед самым актом оплодотворения на пестик опыляемого цветка я наносю частицу рыльца от пестика мужского производителя, что способствует усилению деятельности пыльцевых трубочек на чужеродном рыльце женского производителя и повышает результативность отдаленных скрещиваний.

Кроме того необходимо заметить, что межвидовая или межродовая гибридизация совершенно не удается в том случае, если мы ее производим при втором годе цветения дерева, особенно когда оно при первом своем цветении имело уже завязь плодов от пыльцы с растений того же вида.

Полученные от межвидовой и межродовой гибридизации семена в большинстве случаев бывают уродливой формы и имеют склонность быстро прорастать; так у косточковых например они почти всегда бывают с ростками еще в плоде, вследствие чего их нельзя подвергать какой бы то ни было обработке.

Такие семена необходимо сразу же после изъятия из плодов высевать в ящик с землей, сохраняя последние в прохладном, но безморозном помещении.

Появление всходов при этом бывает в различные сроки, т. е. в течение всего зимнего периода, и с наступлением весны полученные сеянцы высаживаются на гряды.

В заключение считаю целесообразным привести здесь зафиксированные фотоснимками факты, полученные в результате произведенной мною межродо-

вой гибридизации. Так женским производителем в данном опыте был взят один из сеянцев второй генерации нового гибридного сорта, описанного мною под названием «антоновки мафрайной» (получен от скрещивания «антоновки каменички» с «крешетом орлеанским»), давший весной 1932 г. в первый раз три цветка, которые (при строгой кастрации и изоляции) были оплодотворены смесью пыльцы разных видов плодовых и ягодных растений: вишни, сливы, груши, ирги, рябины, смородины и крыжовника.

Полученные от данного скрещивания три плода имели обычную овальную форму яблок средней величины, светло-розовой окраски, с сероватыми прожилками матового цвета. Причем данные точных промеров и взвешиваний показали следующее.

**В е л и ч и н а п л о д а** — оказалась равной (в среднем из 3) по высоте — 55 мм, по ширине — 63 мм и по весу — 83 г.

**П л о д о н о ж к а** — 24 мм длины, довольно тонкая, светло-коричневая, помещается в широкой правильной воронке.

**С е м е н н о е г н е з д о** — небольшой величины с открытыми камерами, луковичной формы, содержащими по 10 семян в каждом плоде. Всего их оказалось 31 шт., которые все без исключения были различной своеобразной формы, ничего общего не имеющей с обычной формой семян плодовых растений (см. рис. 233 и 234).

**М я к о т ь п л о д а** — довольно плотная, сочная, прекрасного сладкого вкуса с освежающей кислотой.

Время созревания плода — поздняя осень.

О самом дереве данного сеянца, использованного в качестве материнского производителя, нужно сказать, что оно вполне выносливо в отношении зимних морозов и имеет низкий осадистый рост, вследствие чего растение может оказаться сортом стандартным для формовой культуры и посадки в междурядьях садов и в особенности при сильной культуре карликовых деревьев и тем самым заполнить большой пробел, существующий в настоящее время в нашем сортименте.

Данные о развитии сеянцев полученных при этом межродовых гибридов будут обобщены впоследствии.

Ч А С Т Ь

3

И

З ИТОГОВ

РАБОТЫ 1934 ГОДА







## О НЕКОТОРЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ВОПРОСАХ

### 1

#### О ПОДБОРЕ КОМБИНАЦИЙ РОДИТЕЛЬСКИХ ПАР РАСТЕНИЙ



**П**ри подборе комбинаций родительских пар растений-производителей для скрещивания плодовых деревьев необходимо придерживаться следующих условий:

1. Для роли материнского растения нужно отдавать предпочтение корнесобственным, а не привитым на подвой диким видам.

2. Материнские растения должны выбираться из местных опытных к морозу, хотя бы полукультурных сортов, или брать их из географически отдаленных местностей, но с одинаковыми суровыми климатическими условиями (отмечу, что последние комбинации дают самые лучшие результаты). Гибриды, полученные от таких скрещиваний, лучше и скорее приспособляются к условиям внешней среды новой местности<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Кроме того последняя комбинация имеет преимущества в том, что устраняет доминирование в гибриде местного сорта как более привычного к климатическим условиям своей родины.

3. Что же касается до выбора мужского растения-производителя, то преимущество отдается сортам с самыми лучшими качествами их плодов, в большинстве взятых из стран более теплых с лучшими климатическими условиями, причем корнесобственное или привитое растение будет взято для роли отца, — это почти не имеет значения.

## 2

### О ВОСПИТАНИИ НОВЫХ СОРТОВ

Необходимо воспитывать более устойчивые сорта как против мороза, так и от вредного влияния наших глубоко-континентальных местностей. Это достигается воспитанием гибридов в ранней стадии жизни в сухих возвышенных местоположениях или хотя в невысоких местностях, но с песчаной удобноплодородной почвой.

## 3

### УРОЖАЙНОСТЬ И СКОРОЕ НАСТУПЛЕНИЕ ПЛОДОНОШЕНИЯ КАК ОДНО ИЗ СУЩЕСТВЕННО ВАЖНЫХ СВОЙСТВ ЛУЧШИХ СОРТОВ

(исполнение заданий Я. А. ЯКОВЛЕВА)

В настоящее время перед каждым оригинатором новых сортов плодовых деревьев и ягодных кустарников ставится на первом плане задача выводки таких новых сортов, качество которых, кроме вкуса плодов, их показного вида, выносливости деревьев к морозу, иммунитета к болезням и устойчивости к вредителям, определяется еще скоростью вступления в пору плодоношения и обильем ежегодного плодоношения. Задача действительно очень трудная, в особенности если принять во внимание отсутствие у садоводов твердой базы, на которую можно было бы опереться в этом деле.

Рассмотрим детально и по порядку положения и наблюдения, касающиеся этого дела.

Прежде всего мы увидим, что сеянцы одной группы сортов начинают плодоносить не ранее 7—8 лет, а некоторые из них, и по существу самые лучшие<sup>1</sup>, еще позднее — с 15—20 лет. Все хитроумные ухищрения в ускорении начала плодоношения фактически не только не помогают, но в руках профанов, корчащих из себя ученых знатоков дела, приносят один вред, сбивая молодых селекционеров с настоящего пути их работы.

Например для ускорения начала плодоношения прививают черенки молодого сепица в крону взрослого дерева, причем сами лично, не испытав этого способа, наивно указывают как пример работу Бербанка, совершенно не принимая в расчет ни климатических условий субтропической Калифорнии, ни того, что именно получал Бербанк в качестве плодов с таких привитых в крону молодых сепицев.

Стыдно становится за таких теоретиков, как например покойный Жегалов и другие сотни комплиантов, говорящих и утверждающих, что Мичурин, от-

<sup>1</sup> И наоборот, ранее всех приносят плоды гибриды, более уклонившиеся в сторону диких видов и поэтому негодные для культуры.



вергающий данный способ ускорения начала плодоношения, не имел для этого никакого основания. Если бы это было так, то в течение своей 60-летней непрерывной работы Мичурин давно бы убедился в полезности применения этого способа. Однако он и теперь утверждает, что этот способ кроме вреда для каждого селекционера-гибридизатора ничего не принесет. Не принесет хотя бы уже по одному тому, что влияние работы листовой системы всей кроны и всей корневой системы подвоя на крайне маленькую часть привитого черенка молодого сеянца всегда своим влиянием изменяет его структуру и притом в сторону отрицательную. Но этого еще мало. Известно ли этим профанам, что каждый гибридный сеянец в первый год своего роста в подавляющем большинстве имеет свое строение почти дикого вида, и уже только в следующие годы он постепенно изменяется, уклоняясь в культурную сторону, и в пору полной своей возмужалости принимает совершенно культурный вид. Но и тут плоды первого года плодоношения как во вкусовых, так и во внешних качествах, т. е. в величине и окраске плодов, бывают несовершенны, они лишь постепенно, в течение ряда первых лет плодоношения улучшаются; в доказательство этого мы имеем целый ряд снимков плодов новых сортов за несколько первых лет их плодоношений.

Эти изменения в развитии всех частей организма гибрида слагаются лишь под влиянием работы как его листовой, так и собственной корневой системы. При прививке же черенком молодого гибрида в крону взрослого дерева, совершенно другого строения во всех своих частях, он неизбежно должен подвергнуться влиянию и притом особенно усиленному от количественно превышающего его всей листовой и корневой системой взрослого дерева подвоя. И черенок молодого гибрида, захваченный переносом-прививкой в период своего только что еще начинающегося процесса построения организма, естественно должен изменить, и на самом деле неизбежно изменяет, от влияния подвоя свое строение. Таким образом, во-первых, с одной стороны развитие строения гибрида в сторону культурности останавливается на том состоянии года его роста, на каком черенок был снят с молодого гибридного сеянца<sup>1</sup>, а во-вторых, его строение еще изменяется вследствие сильного влияния работы всей листовой и корневой системы взрослого дерева подвоя, т. е. получается вегетативный гибрид, происшедший от трех сортов производителей. В результате плоды получают несравненно худшего качества, чем они были на самом сеянце гибрида.

Не верить этим неоспоримым доводам, да еще без личной практической проверки опровергать факты — является поступком, близко граничащим с вредительством делу. Пусть оппоненты, не имеющие у себя ни одного выведенного ими нового сорта, показали бы практический пример, подтверждающий их утверждение или, за неимением своих практических примеров, посмотрели бы у нас в питомнике несколько взрослых деревьев, привитых черенками молодых сеянцев гибридов, и увидели бы результат таких работ.

Несколько лучший результат получал я в своих работах по ускорению начала плодоношения гибридных сеянцев при окулировке их на карликовые подвои, в частности это замечалось и грушах, привитых на айве. Здесь, по крайней мере иногда, подвой своим влиянием не ухудшал качества плодов привитого гибридного сеянца.

<sup>1</sup> Что подтверждает проф. Ганс Молиш на стр. 264. его «Физиология растений».



Рис. 235.

Развитие плодовой почки «шафран-китайки»:

*a* — ростовый побег с двухлетней древесиной;

*b* — плодовая почка, образовавшаяся на однолетней древесине;

*c* — завязавшиеся плоды на однолетней древесине;

*d* — ростовый побег весны этого же года, образовавшийся из плодовой почки рядом с плодами;

*e* — цветение верхней части этого молодого побега

Удавалось значительно ускорить начало плодоношения и у сеянца применением ментора, конулировкой к его штамбу ветки с плодушками старого, особенно урожайного сорта.

Но тем не менее оба эти способа не дают удовлетворительных результатов во многих отношениях.

Гораздо лучше и надежней получается результат в этом деле от выводки новых сортов с специальным уклоном их качеств в сторону более раннего начала плодоношения путем целесообразного подбора для скрещивания пар растений-производителей, уже имеющих в своих свойствах нужные нам такие качества. Дело в том, что, рассматривая разнообразие качеств вообще всех сортов плодовых растений, в особенности в яблонях и грушах, я обратил внимание на те из них, которые более всего являются подходящими в разрешении задачи, поставленной перед нами. Объясняя подробнее. Все наши сорта яблонь и отчасти груш, нужно подразделить на четыре группы: к первой принадлежат сорта, деревья которых закладывают плодовые почки на трехлетней древесине побегов; ко второй группе — деревья, закладывающие плодовые почки на двухлетней древесине; к третьей группе — деревья, закладывающие на прошлогодних однолетнего прироста побегах, и наконец к четвертой группе относятся хотя крайне редко встречающиеся сорта, деревья которых дают плодовые почки на молодых побегах прироста этой же весны.

Так вот деревья сортов четвертой группы отличаются постоянной, ежегодной и притом обильной урожайностью. Двухлетние окулинты этих сортов уже приносят плоды. К этому разряду отчасти относится выведенный мною новый сорт «пени шафранный», который в первый год своего плодоношения дал плоды на молодом приросте того же года. В последующие годы плодовые почки образовались также и на прошлогодней древесине, и этот сорт до сего времени



Рис. 236. Однолетние сеянцы яблони «Golden Delicious» на гряде с тонким составом почвы. Развитие корней сверх поверхности почвы (5 сент. 1933 г.)

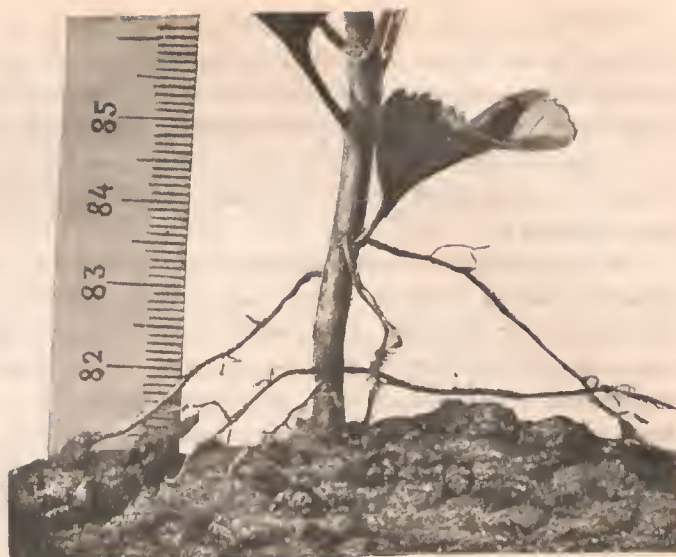


Рис. 237. Однолетние сеянцы яблони «Golden Delicious» на гряде с тучной почвой с развитием корней сверх поверхности почвы (5 сент. 1933 г.)



отличается ежегодной обильной урожайностью. Аналогичное свойство встречается и в новом выведенном мною сорте «шафран-китайка» (рис. 235), где из плодовой почки, обозначенной буквой *b*, мы видим, что после цветения и образования плодов *c* появляется рядом с плодами ростовой побег *d*, на котором вновь развиваются цветы *e*, с повторным образованием плодов.

Еще в более значительной степени мы находим это свойство в случайно выросшем из семени в Западной Виргинии яблони «золотое превосходное».



Вот подобрав такие и подобные им сорта для ролей производителей отца и матери и скрестив их между собой, и числе гибридных сеянцев мы можем отобрать экземпляры с наиболее сильно развитым свойством скорого начала плодоношения в сортах, могущих давать плоды на двухлетних окулянтах.

Единственно этим путем мы и выполним очень ценное задание тов. И. А. Яковлева — «Вывести скоро вступающие в пору плодоношения и обильно урожайные сорта».

В исполнение этого задания весной 1933 г. был произведен посев семян из оригинальных плодов яблок «золотое превосходное», купленных академиком Вавиловым в Америке. Получилось сто сеянцев, по наружному габитусу имеющих как в форме листьев и их листоносец, так и в форме побегов и почек на них совершенно одинаковый вид, что доказывает, что в происхождении его участвовало лишь самоопыление, т. е. самофертильность. Дальнейшие наблюдения покажут, верно ли это предположение или нет. Для нас это особенно важно уже по одному тому, что иначе нам не удастся получить этот оригинальный американский сорт, так как полученный из Америки десяток деревьев этого сорта имеют листья различной формы, а следовательно возбуждают сомнение в однородности сорта. Да и выносливость их к климатическим условиям нашей местности будет гораздо слабее, чем будет обладать выведенный у нас из семян свой сорт.

Кроме того в сеянцах «золотое превосходное» (Golden Delicious), как видно из фотоснимков (рис. 236 и 237), наблюдается до сих пор еще невиданное явление, выражающееся в особенно мощном развитии корневой системы и притом настолько, что корни развиваются даже сверх поверхности почвы по нижней части штамба не только выше места семидолей, но и между нижними настоящими листьями сеянца. Это уже говорит об особенностях строения этого вида яблоки, что крайне ценно для дела гибридизации в будущем, для скрещивания его с другими сортами, для выведения селекций, особенно урожайных и скоро входящих в пору плодоношения сортов, и таким образом мы сумеем выполнить действительно очень ценную мысль уважаемого Якова Аркадьевича Яковлева.

#### 4

### ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ВЛИЯНИЯ ПОДВОЯ НА ПРИВИТОЙ НА НЕГО СОРТ

В 1888 г. от зерна вишни владимирской ранней, оплодотворенной черешней «белая вишклера», был получен гибрид, который в 1891 г. дал первые плоды сплошной белой окраски с едва заметным розовым оттенком на светлом бочку. В 1892 г. и 1893 г. плоды были совершенно белые. В 1893 г. я приступил к окулировке этого сорта на сеянцы простой красной вишни, для чего были срезаны на черенки все побеги на дереве и шпале, а в половине августа дерево двинулось во второй прирост и в ноябре 10-градусный мороз захватил дерево в полном соку, отчего оно и погибло. Окулянты же с 1897 г. начали плодоносить, но все плоды

были со сплошной розовой окраской. Впоследствии при дальнейшем размножении окулировкой с черенков, уже взятых с первых привитых экземпляров, выращенные окулянты еще более усилили интенсивность окраски плодов и увеличили высоту роста деревьев. Такая перемена в окраске очевидно произошла от влияния подвоя красной вишни.

Вторым резким примером может служить нижеописанный процесс выхода гибрида масляной розы, где также от влияния подвоя утерян желтый колер ее цветов.

## 5

### ФОТОПЕРИОДИЗМ

Фотопериодизм — как могущественный фактор при перемещении к северу субтропических видов растений многолетних плодовых деревьев.

Только в 1930 г., после появления в печати работ Гарднера и Алларда о значении продолжительности освещения солнечными лучами растений, началось экспериментальное изучение этого чрезвычайно важного фактора, влияющего на жизнь растений, что резко выразилось в последнее время и в работах по культуре полевых хлебных злаков тов. Лысенко.

При применении в 1932 г. при выведении новых сортов плодовых растений фотопериодизм оказался чрезвычайно полезным ввиду явившейся возможности при его содействии укорачивать вегетационный срок некоторых видов растений, чем достигается более полная вызреваемость летнего прироста ветвей, что и свою очередь значительно повышает выносливость этих растений к морозам зимой.

Конечно влияние фотопериодизма на однолетние полевые злаки значительно разнится от действия его на многолетние плодовые растения. Так в первом случае его влияние ограничивается теми или другими изменениями деталей роста растений в тот же год его применения и требует ежегодного повторения. Между тем во втором случае — с многолетними плодовыми растениями-гибридами — сокращение вегетационного срока может закрепиться на всю жизнь гибридного сорта, при условии если фотопериодизм применялся со времени исхода из зерна гибридного сеянца в течение нескольких лет. Это может оказаться вполне возможным потому, что все гибридные сеянцы и в особенности гибриды далеких между собой по своему географическому местобитанию производителей, т. е. отца и матери, при своем развитии из семени в самый ранний период своего существования обладают способностью энергично приспосабливаться к условиям внешней среды и соответственно с этим производить постройку своего организма, приспособленную к сокращенному сроку вегетации. Последнее свойство довольно удовлетворительно удерживается в дальнейшем и при вегетативном размножении прививкой и отводками, но не передается полностью при размножении половым путем (семенами).

Пример: гибридный сеянец персика, оплодотворенного пыльцой «посредник» (*Amygdalus nana mongolica* × *Pr. Davidiana* Franch.) при укороченном дне до 12 час. сократил длину вегетационного периода на целый месяц.



## ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СЛАГАЮЩУЮСЯ СТРУКТУРУ ОДНОЛЕТНЕГО ПРИРОСТА ГИБРИДА

В некоторые благоприятные годы по сумме вредных факторов внешней среды, устранить или изменить и ослабить которые еще пока (по недостаточному изучению сути многих из них) невозможно, структура организмов однолетних этого года гибридных сеянцев плодовых растений непреодолимо уклоняется в сторону дикорастущих форм или, вернее, в сторону различных дефективностей в отношении культурных качеств. В такие годы работа гибридизатора с некоторыми отдельными видами растений совершенно пропадает. Мало того, что сеянцы имеют вид дикости, они иногда все сплошь отказываются расти, остаются с тремя-четырьмя листьями в карликовой форме по весь вегетационный период этого и следующего за ним годов. Затем для гибридов некоторых видов плодовых деревьев благоприятные для их развития годы бывают очень редко. Так скрещивания рябины с грушами и яблонями в течение семи лет не давали удачных результатов и только на восьмой год скрещивания, и притом все сплошь, удалось, дав вполне способные к здоровому развитию роста гибридные сеянцы.

## О ПОПЫТКАХ УСКОРЕНИЯ НАЧАЛА ПЛОДОНОШЕНИЯ ГИБРИДНЫХ СЕЯНЦЕВ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

В начале третьей части настоящего издания, а также много раз ранее, я говорил об ошибочном приеме ускорения начала плодоношения гибридных сеянцев прививкой черенком в крону взрослого дерева-подвоя.

Положительно надо удивляться такому упорному взгляду, основанному на незнании самых примитивных истин биологии. Ведь листья у каждого растения перерабатывают в себе сырой материал, доставляемый корневой системой, в тот состав, из которого производится постройка структуры каждого отдельного растения.

Обратите внимание например на происхождение яблони «капдиль-китайка», где гибридные сеянцы оказались недостаточно выносливыми к морозу. Один из двухлетних черенков гибридов для увеличения устойчивости был копулирован в крону материнского растения — уже плодоносящей садовой китайки. И вот первое плодоношение прививки затянулось на несколько лет, до начала плодоношения гибрида, оставшегося на своих корнях. При этом величина плодов на прививке была не больше обычных плодов «китайки». Только в последующие годы, при ежегодном частичном удалении ветвей «китайки», а следовательно и влияния работы листьев ее, при увеличивающемся количестве его собственной листовой системы, плоды на прививке постепенно увеличивались в размере и приняли наконец форму и величину соплодий вообще.





Резкий образец проявления ксении в гибридном плоде перенка, оплодотворенного пыльцой миндаля «посредник» (рис. тов. Оболенского)

Таких гибридов в моей многолетней практике было большое количество, и всюду результаты наблюдались одинаковые. Никакого ускорения начала плодоношения не было, напротив, наблюдалось, во-первых, замедление, а во-вторых, неизбежно являлось сильное ухудшение качеств плодов несмотря на то, что в роли дерева подвоя брались культурные, а не дикие виды деревьев.

Так вот, из всего вышесказанного мы ясно видим полную непригодность способа прививки черенком молодых гибридов яблонь, структура (строение) которых еще неспособна бороться с влиянием листовой кроны подвоя. Кроме того мы в данных случаях должны заметить, что если мы не допустим развития или хотя бы удаления листьев подвоя удалением всех непривитых ветвей кроны дерева подвоя<sup>1</sup>, оставшая лишь один штамб для копулировки, например в расщеп, или копулировкой не одним черенком, а возможно большим количеством их по главным ветвям кроны, то само собой разумеется, получается другая картина и результаты более лучшие. Тем не менее привитой гибридный сорт на своих корнях иногда все-таки бывает гораздо лучшего качества, больше удерживает в себе свойства лучших сортов.]

К такому приему приходится часто прибегать ввиду случайного плохого строения корневой системы гибрида, что например наблюдалось при получении нового сорта масляной розы «селава света». Гибридные сеянцы, полученные от оплодотворения розы «персидской желтой» пыльцой казанлыкской розы, быстро гибли, едва достигая 5 см роста, вследствие плохо развившейся корневой системы.

Эти сеянцы удалось уберечь лишь копулировкой их на однолетние сеянцы розы Камина, но при этом новый сорт розы вследствие влияния подвоя совершенно утерил желтый колер своих цветов. Так же это произошло и у линии «краса севера».

## 8

### О ПОЯВЛЕНИИ «ГИНАНДРОМОРФИЗМА» В СКРЕЩИВАНИИ ПЕРСИКА *PRUNUS PERSICA* SIEB. ET ZUCC. С МИНДАЛЕМ «ПОСРЕДНИК».

(*AMYG. NANA MONGOLICA* × *PR. DAVIDIANA* FRANCH.)

В 1931 г. были опылены цветы персика «железный канцлер» пыльцой миндаля «посередник». Плод завязался чрезвычайно оригинальной формы: половина плода-околоплодника как по своей величине, так и по вкусу соею мякоти была тождественна с персиком, а другая половина была вдвое меньшей величины, и совершенно напоминала собой миндаль, причем вкус мякоти был горьковатый — как у миндаля.

При вскрытии плода, после снятия его с дерева, оказалось, что стенка косточки уже в плоду была совершенно разделена на несколько частей и при малейшем соприкосновении к ней она развалилась на эти части, что ясно видно на красочном рисунке худ. топ. Оболенского (см. рисунок).

<sup>1</sup> Но такой прием иногда ведет к гибели всех частей подвоя, что происходит вследствие нарушения равновесия между более сильной корневой системой и малым количеством листьев, потому что ближайший зимний мороз, захватывая насыщенные как корни, так и штамб подвоя излишним, еще не переработанным листьями соком, окончательно убивает подвой.

Внутри косточки находилось здоровое и хорошо выполненное зерно, которое было посеяно сразу же в цветочный горшок, где и проросло под постоянным применением ионизации и фотопериодизма двенадцатичасового дня. Весной следующего 1932 г. сеянец был высеян с земляным комом на гряде в грунт.

Фотопериодизм, как в 1932 г., в 1933 г. и в 1934 г. продолжал применяться к гибриднему сеянцу, что вело к сокращению вегетационного срока его роста на целый месяц.

Зимы 1932/33 г. и 1933/34 г. сеянец перенес хорошо и вполне нормально продолжает развиваться.

С большим интересом ожидаем первого плодоношения этого гибридного сеянца.

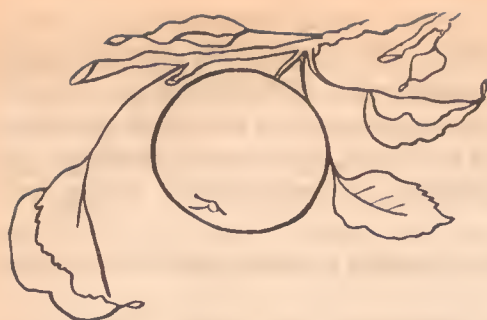
## 9

### ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ НАШЕГО САДОВОДСТВА ПЕРЕНОСА АМЕРИКАНСКИХ РАСТЕНИЙ

Быть может многим известно, что в Японии обычные европейские сорта яблонь, груш, слив и вишен не культивируются вследствие неподходящих климатических условий островной страны. Даже свои местные японские виды этих растений дают там плоды крайне плохого вкусового качества. Кроме того, очевидно под влиянием постоянного бурного движения сырого окружающего воздуха, эта страна изобилует бесчисленным количеством видов гибридных паразитов, которые в последнее время перешли и к нам в Дальневосточный край, где становится заметным сильное развитие гибридной болезни плодовых растений под названием огневки (от грибка *Baeillus amylovorus* и *Mononia rugivorella* Morgum). Что же касается Соединенных штатов Америки, то там уже с давних времен имеются настолько в больших массах всевозможные виды паразитных грибков и других различных вредителей растений, что для нашего садоводства становится положительно опасно получать из Америки их сорта растений и семян. Мы рискуем перенести в наши сады заразу многих вредителей, как это имело место с поразившей в наших садах все сорта крыжовника мушкетерской росой сферотекой (*Sphaerotheca Mors uvae*), да и огневка уже есть в некоторых садах. Не лишнее вспомнить и историю с заносом филлоксеры в Европу из Америки. Кроме того большинство американских сортов плодовых растений, в особенности косточковых пород, для наших садов негодны уже по одному тому, что в условиях нашего климата они хотя и растут и обильно цветут, но плодов или совсем не завязывают или если изредка и завязывают, то плоды получаются мелкие с безвкусной мякотью.

Одним словом, из Америки, а тем более из Японии, ввиду опасности занесения заразы следовало бы запретить ввоз как живых растений, так и их необеззараженных семян, но к сожалению этим мы лишь отчасти сможем ослабить перенесение этого бича растений в наши сады. Какие бы мы ни устранили строгие карантинные меры, этот японский яд перенесется к нам если не с растениями, то со всякими другими предметами, ввозимыми нами из Америки и из Японии.





## НОВЫЙ СОРТ ЯБЛОНИ «СЕВБУЖ»



тот новый ценный сорт произошел от семени яблоки, полученной от Регеля и Кесельрипта под названием «бужбон», цветы которой были в 1901 г. оплодотворены смесью пыльцы сортов «эдельротер» и «эдельбемер».

На пятом году роста гибридного семени, осенью 1906 г., на ветвях гибрида образовались плодовые почки, но к сожалению в следующую весну особенно сильно разлившейся полней водой деревце было подмыто и по недосмотру погибло. К счастью осенью предыдущего года с этого же дерева был дан черенок приезжавшему из Рогачево, Московской губернии, деревни Микляево, любителю садоводу Корневу (отцу теперешнего Корнева). И вот, в саду Корнева привитое дерево, названное «северный бужбон», вскоре начало давать плоды и в течение 26 лет отличалось хорошей урожайностью, прекрасными качествами своих плодов, сохраняющихся при зимней лежке до марта.

В 1932 г. мы взятыми от Корнева черенками привили у себя в питомнике этот сорт, и таким образом утраченный «северный бужбон» был восстановлен в питомнике.



«Северный бужбон»

**П л о д** — кругловато-овальной формы, вдвое большей величины, чем его производитель мать. Окраской и формой более уклонись в мужской производитель «эдельротер», он имеет сплошную налевую окраску с ярким шарлаховым румянцем на световой стороне.

**Плодоножка** — короткая и довольно толстая, помещается в отлогой воронке. **Семенное гнездо** — правильной луковичной формы, с закрытыми камерами, содержащими крупные, темнокоричневой окраски семена.

**Цветовая чашечка** — полуоткрытая, помещается в неглубокой воронке.

**Мякоть** — хорошего сладкого, с легкой кислотой вкуса. Плоды сохраняются в зимнем хранении до марта.

**Д е р е в о** — с широкой формы кроной, урожайное и вполне выносливое к зимним морозам.

Сорт нужно считать перворазрядным, выставочным.



## ЧЕТЫРЕ НОВЫХ СОРТА ВИНОГРАДА



**В** тайге Восточной Сибири, севернее Никольска-Уссурийска, в местности так называемой «Кабаний ключ», найдены гг. Н. Н. Тихоновым и С. Н. Кургачевым четыре взрослых дикорастущих разновидности нектелого винограда — *Vitis amurensis* Rupr., ежегодно приносящих обильные урожаи приятного вкуса ягод средней величины. Высоко вызревшие лозы этих четырех сортов винограда выдаются по своей идеальной выносливости к зимним морозам, достигающим в этой местности  $40-45^{\circ}\text{C}$  иногда еще до выпадения снега.

Полученные в прошедшую зиму 1933/34 г. черенки этих четырех сортов мною введены в культурный сортимент выносливых к морозу сортов винограда.

Эти сорта очень ценны как для прямого введения в культуру без всякой защиты на зиму в средней и северной полосах Союза, так главным образом и для гибридизации с нашими крупноплодными южными сортами.

Считаю в высшей степени ценным приобретением эти сорта для наших колхозов и совхозов, в особенности для местностей, имеющих у себя достаточно влаги в почве, так как местность, где найдены эти сорта, отличается довольно влажной почвой.





Рис. 238. «Кабаний крупный»

1

### ВИНОГРАД КАБАНИЙ КРУПНЫЙ

На высоте 70 м над уровнем моря, в районе «Кабаньего ключа», Южно-Уссурийского края, был найден этот виноград. Плодоношение куста бывает большое. Ягоды созревают поздно, величина их крупная, вкус сладковатый. Лозы вполне устойчивы к грибным паразитам.



Рис. 239. Виноград «сибирский урожайный»

2

## ВИНОГРАД СИБИРСКИЙ УРОЖАЙНЫЙ

Высота, на которой произрастает этот виноград, немного больше, чем у винограда «кабаньего крупного», хотя он и растет в том же районе, в верховьях того же «Кабаньего ключа». Высота здесь поднимается до 325 м. Куст сильно и ежегодно плодоносит, к разным заболеваниям вполне устойчив. Ягоды размером довольно крупные, еладкие, расположены в плотной и довольно большой кисти.



Рис. 240. Виноград «восточный»

3

### ВИНОГРАД ВОСТОЧНЫЙ

Местоположение — «Кабанний клоч». Плоды созревают рано, они сладкого приятного вкуса. Кисть с ягодами густая и компактная.





Рис. 241. Виноград «тайговый»


4

#### ВИНОГРАД ТАЙГОВЫЙ

Местоположение то же, что и двух предыдущих сортов, но плодоношение ягод по сравнению с ними отличается очень ранним созревaniem. Вкус ягод сладкий, кисть компактная.



## НОВЫЕ РАЗНОВИДНОСТИ АКТИНИДИИ

 **К**рупноплодный вид актинидии аргута растет в питомнике более 25 лет, но в сравнении с другим видом актинидии коломикта, он оказался у нас недостаточно выносливым к морозу, в особенности в молодом возрасте, и кроме того урожайность его была крайне незначительна.

В настоящее время мы приобрели вполне морозоустойчивые и урожайные три разновидности этого ценного вида актинидии из Восточно-Сибирской тайги, местности «Кабаний клоч», где она в течение многих десятилетий выдерживала морозы до  $40-45^{\circ}$ , в иные годы еще до снежного покрова.



Рис. 242. Актинидия аргута № 1 «урожайная»

1

### АКТИНИДИЯ УРОЖАЙНАЯ

Из сеянцев актинидии аргута, эта разновидность найдена в тайге, в верховьях «Кабаньего ключа», Никольск-Уссурийского района, на высоте 325 м. Несмотря на то, что куст молодой, в возрасте всего 10—12 лет, плодоношение его бывает очень сильное и ежегодное. Вкус ягод приторно-сладкий. Куст отличается свежим здоровым видом и нападениям вредителей не подвергается. Наиболее ценно в этой разновидности то, что он очень рано вступил в пору своего первого плодоношения.

Начало созревания ягод — середине июля августа.

2

### АКТИНИДИЯ РАННЯЯ

Эта актинидия произошла также от сеянцев актинидии аргута, но найденной в другом месте — на водоразделе «Кабаньего ключа» и «Молоканки», на высоте 350 м. Возраст куста уже 40 лет, но несмотря на это он отличается невысоким ростом.





Рис. 243. Актинидия аргута № 2 «рапная»

Куст совершенно здоровый, поражаемости его вредителями замечено не было. Плодоношение его обильное, вкус ягод приятный; созревание наступает в средних числах августа.

### 3

#### АКТИНИДИЯ ПОЗДНЯЯ

Пропехождение этой разновидности такое же, как и двух предыдущих актинидий. Найдена в долине «Кабаньего ключа», на высоте 200 м. Возраст куста



Рис. 244. Актинидия аргута № 3 «поздняя»

около 30 лет; отличается свежей листвой, ничем не повреждаемой. Плодоношение особенно сильное. Вкус ягод приятный. Созревание ягод позднее — оно наступает только в конце сентября.

#### 4

#### АКТИНИДИЯ «АНАНАСНАЯ МИЧУРИНА»

Этот прекрасный сорт актинидии получен путем селекции от третьей генерации *Actinidia kolomikta* Max. Посев был произведен в 1924 г. Выход из семян наблюдался в 1925 г.

Первое плодоношение наступило в 1931 г., на 7-м году его роста.



Актинидия «ананасная Мичурина»

**Ф о р м а** я г о д — сильно варьирует: они бывают на одном и том же кусте и широкоовальные, и продолговатые, и неправильно широко-туно-конические и т. д. У некоторых ягод наблюдаются глубокие боковые швы, идущие от прикрепления плодоножки к низу цветовой чашечки; иногда эти швы пересекают вдоль сверху и до низу всю ягоду, иногда они бывают выражены только до половины ягоды. Поверхность ягоды слегка ребристая.



**О к р а с к а** — темнозеленая, одноцветная; в ребристых углублениях она переходит в светлозеленую.

**В е л и ч и н а** — высота 17 мм, ширина 19 мм, вес 3,1 г.

**П о ж к а** — длиной в 21 мм, тонкая, бурой окраски; помещается в узкой неправильной воронке. Глубина воронки сильно варьирует от мелкой до глубокой. Прикрепление ее к ягоде елибое, к лозам довольно еильное. Чашелистики торчат в виде засохших бурых остатков.

**Ц в е т о в а я ч а ш е ч к а** — на месте цветовой чашечки торчат засохшие бурые остатки чашечки, которые находятся в неправильной, неглубокой воронке, принимающей иногда вид длинной неглубокой щели.

**М я к о т ь** — сравнительно с другими сортами актинидии, выведенными Н. В. Мичуриным, этот новый сорт имеет более плотную, намного увеличивающую их транспортабельность, в то время как многие другие сорта отличаются полной своей нетранспортабельностью (ввиду неключительной нежной тающей мякоти ягод).

Мякоть у актинидии «ананасная Мичурина» — светлозеленой окраски, сочная, сладкая, с легкой освежающей пикантной кислотой и изумительно тонким ароматом, напоминающим аромат ананаса.

**С е м е ч к и** — очень мелкие, так что при употреблении в пищу ягод семена во рту совершенно не замечаются. Окраска семян темнокоричневая.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — при затяжной весне и холодном дождливом лете 1933 г. потребительская зрелость наступила к 20 августа.

В обычный нормальный вегетационный период средней полосы СССР время созревания приходится на первые числа августа.

**С в о й с т в а д е р е в а** — рост лиан в десятилетнем возрасте достигает 4 м высоты. Двухлетние побеги гладкие, бурой окраски, часто усеянные грязноватокоричневыми пятнышками. Однолетние побеги коричневого цвета с светлокоричневыми точками. Листья тонкие, овально-острокопечные, у некоторых сердцевидной формы, doubly остронозчатые, с очень мелкими частыми рыжеватыми волосками по жилкам нижней стороны листа. В верхней части листа поверхность усеяна более редко сидящими волосками беловатой окраски. Цветы поникающие, сидящие поодиночке.

Актинидия — растение двудомное, причем на женских кустах цветы обоеполые. Листья у мужских экземпляров в тепе зеленые, а на еолице етановятся матовобелыми или пестро-бело-розовыми (рис. на стр. 351). Такая пестролистность бывает [не только у мужских экземпляров, но часто случается и у женских.

С конца мая и в первых числах июня постепенно с нижней части листа окраска его начинает бледнеть и переходит в совершенно белый цвет. Вслед за альбилизмом листа начинает появляться и распыляться по нижней половине его белая светлорозовая окраска, верхняя же половина листа остается зеленой. Сочетание в листьях трехцветной окраски — зеленой, белой и розовой — представляет собой чрезвычайно эффектное зрелище и при посадке в парках и скверах актинидия может служить прекрасным декоративным украшением их. Цветы у актинидии бывают белого цвета и большей частью пахучие.



Лозы актинидии «ананасная Мичурина» прекрасно выносят зиму средней полосы СССР и поэтому культура этой актинидии может быть продвинута далеко на север.

Размножается актинидия легко черенками, как смородина или виноград, которые необходимо заготавливать осенью после опадения листвы. Весной резать чубуки актинидии ни в коем случае не рекомендуется, так как от сильного весеннего сокодвижения наблюдается «плач» лоз, с которых срезаются чубуки, что ведет к сильному истощению куста.

С успехом можно размножать актинидию и зелеными черенками в июле с высадкой чубуков в холодные парники.

Недостаток ягод актинидии «ананасная Мичурина», как вообще всего вида *Actinidia kolomikta*, заключается в неодновременном созревании их на кусте и легкой их осыпаемости.

Этот новый сорт актинидии «ананасная Мичурина» является выдающимся видом среди других ягодных растений, ягоды которого могут быть использованы не только для десерта и высокоценных кондитерских изделий, но они могут служить и для выгонки лучшей растительной эссенции, в которой так нуждается в настоящее время наша пищевая промышленность.

Сорт заслуживает особого внимания и широкого размножения в социалистическом секторе нашего хозяйства.



Актинидия «Клара Цветны»





Рис. 245. Актинидия «крупная мичуринская»  
Гибрид: *Actinidia kolomikta*  
*Actinidia arguta*

## 5

### АКТИНИДИЯ «КЛАРА ЦЕТКИН»

Этот прекрасный крупноплодный сорт актинидии получен путем непрерывной селекции на крупноплодность из четвертой генерации актинидии коломикта. Выход из семечка был в 1926 г. Первое плодоношение наступило в 1932 г. — на 6-м году жизни сеянца.

В отличие от всех других новых сортов актинидий этот сорт «Клара Цеткин» обладает тем ценным свойством, что осыпаемость ягод во время созревания очень небольшая, так как плодоножка довольно сильно прикреплена как к ягоде, так и к побегам.

**Ф о р м а** плода — от продолговатой до эллипсоидной формы, иногда неравнобокая.

**О к р а с к а** — светлозеленая, с беловато-зеленоватыми продольными полосками; окраска ровная по всей поверхности ягоды.

**В е л и ч и н а** — высота 34 мм, ширина 14 мм, вес 3,8 г.

**Н о ж к а** — длиной 17 мм, тонкая, коричневой окраски с засохшими темно-коричневыми чашелистиками. Воронка отсутствует, у некоторых ягод плодоножка помещается на небольшом выступе.

**Ц в е т о в а я ч а ш е ч к а** — маленькая, с небольшим количеством полусохших бурых пестиков, помещается в очень мелком правильном углублении.

**М я к о т ь** — бледнозеленая, сочная, очень сладкая, с сильным специфическим ароматом. У перезрелых ягод мякоть становится прозрачной, так что все семечки, помещающиеся внутри ягоды, становятся сильно заметными, проспечивают в виде небольших темных точек.

**С е м е ч к и** — мелкие, бурой окраски, довольно полные.

**В р е м я с о з р е в а н и я** — двадцатые числа августа.

**С н о й с т н а д е р е в а** — рост лозы в восьмилетнем возрасте достигает на сухой супесчаной почве и открытом месте 3 м; актинидия «Клара Цеткин» совершенно морозоустойчива к нашим суровым зимним холодам, и лозы ее совершенно не страдают от морозов, доходящих в нашей местности до 35—40° Ц. Отличается полной иммунитетом к паразитам как животного, так и растительного царства.

Сорт по величине спелых плодов и их хорошему вкусу заслуживает широкого распространения.

# ПРИЛОЖЕНИЯ





## ПЕРЕЧЕНЬ ТРУДОВ И. В. МИЧУРИНА, ОПУБЛИКОВАННЫХ С 1886 г. ПО 1934 г.

Письмо в редакцию. «Русское садоводство». 1886 г., № 45, стр. 714.

Новый сырьек для растений. «Русское садоводство», 1888 г., № 18, стр. 287—288, № 31, стр. 491—492.

Опыт акклиматизации груш и Козлове. «В. С. П. и О.»<sup>1</sup>, 1888 г., № 9, стр. 395—401.

О влиянии сорта дичка на качество плода вишни. «В. С. П. и О.», 1888 г., № 9, стр. 402—403.

Абрикос «тлор цирап». «Промышленное садоводство и огородничество», 1901 г., № 48, стр. 575—576.

Сеянцы сливы «викторин». «П. С. и О.», 1905 г., № 3, стр. 25—26.

«Автоновка» полуторафунтовая. «Сельский хозяин». 1904—1905 г., № 11, стр. 211—212.

Мои опыты с выведением новых сортов слив в суровых местностях. «П. С. и О.», 1905 г., № 4, стр. 39—41.

Каким путем возможна акклиматизация растений? «Садоводство и огородничество», 1905 г., № 2, стр. 3, № 3, стр. 3—4.

Гибрид «зеленого репклода» с терпосливой. «П. С. и О.», 1905 г., № 5, стр. 51—53.

«Автоновка» полуторафунтовая. «П. С. и О.», 1905 г., № 13, стр. 138—140.

Что такое акклиматизация плодовых деревьев? (Ответ Чербаеву) «Садоводство и огородничество», 1905 г., № 14, стр. 1—5.

Гибриды терна с «зеленым репкломом». «П. С. и О.», 1905 г., № 21, стр. 21.

Новое средство против ржавчины роз. «П. С. и О.», 1905 г., № 32, стр. 309—310.

Резкое изменение формы и окраски плода нового сорта яблони «кизян тувор». «П. С. и О.», 1906 г., № 8, стр. 63—64.

Мои опыты по выведению новых сортов плодовых растений. «П. С. и О.», 1906 г., № 12, стр. 109—110; № 13, стр. 125—127; № 14—15, стр. 129—132.

Какие сорта ежевики пригодны для коммер-

ческой культуры в средней полосе России?

«П. С. и О.», 1906 г., № 21, стр. 195, № 22, стр. 201—202; № 23, стр. 209—210.

Новая черешня «Первая ласточка». «П. С. и О.», 1906 г., № 25, стр. 226—227.

Репклюд «реформа». «П. С. и О.», 1906 г., № 35, стр. 314—315.

Северный абрикос. Новый выносливый сорт для местностей средней России. «П. С. и О.», 1906 г., № 39, стр. 357—358; № 40, стр. 369—370.

Бергамот «кивик». Новый выносливый сорт груши для средней и северной полосы России. «В. С. П. и О.», 1907 г., № 1, стр. 3—6.

Новый сорт яблока «кандиль-китайка». Гибрид крымского «кандиль-синан» × «китайка». «В. С. П. и О.», 1907 г., № 2, стр. 79—85.

«Бергамотный репет». Новый выносливый сорт яблони для средней полосы России. «В. С. П. и О.», 1907 г., № 3, стр. 159—164.

Новые выносливые сорта особо рано созревающего винограда, годные для культуры в средней полосе России и некоторых частях Сибири. «В. С. П. и О.», 1907 г., № 4, стр. 226—231, № 5, стр. 285—289.

«Сладкий терн». Гибрид «зеленого репклода» с терном. «В. С. П. и О.», 1907 г., № 6, стр. 349—359.

Розы «царица света». «Н. И. Кичунов» и «двухцветная». Новые выносливые гибридные сорта R. Litta, R. Kasyuk, R. Clothilde seupert. «В. С. П. и О.», 1907 г., № 7, стр. 389—393, № 8, стр. 429—433.

Новый сорт вишни «кизян север». Гибрид «владимирки розовой ранней» с «черешней Вилклера». «В. С. П. и О.», 1907 г., № 9, стр. 475—478.

Три новых сорта смородины «уидина», «шафранка» «шурпу» (виды Ribes aegaeum), «В. С. П. и О.», 1907 г., № 10, стр. 523—525.

Малина «техас» (сеице американской малины логан). «В. С. П. и О.», 1907 г., № 11, стр. 579—581.

«Китайка золотая ранняя» (гибрид Prunus prunifolia × «палевый белый»). «В. С. П. и О.», 1907 г., № 12, стр. 620—623.

<sup>1</sup> Сокращения означают: «В. С. П. и О.» — «Вестник садоводства, плодоводства и огородничества» и «П. С. и О.» — «Прогрессивное садоводство и огородничество».

Два новые выносливые для севера сорта ябло-  
ни, выведенные из семян П. Б. Кузнецким  
в г. Ветлуге, Костромской губ. «П. С.  
и О.», 1907 г., № 7, стр. 72—73.

По поводу некоторых ответов и статей в жур-  
нале (Может ли черешня «дрогана» зимо-  
вать без прикрытия в Орловской и Тамбов-  
ской губерниях) «П. С. и О.», 1907 г.,  
№ 31 (название статьи воспроизведено не  
по подписнику).

Малина «фен». Гибрид малины «мальборо»  
× «техас». «В. С. П. и О.», 1908 г., № 7,  
стр. 299—301.

«Мелнес». Новый выносливый гибридный  
сорт груши. «В. С. П. и О.», 1908 г.,  
№ 5, стр. 209—211.

Морель «миндальная». «В. С. П. и О.»,  
1908 г., № 6, стр. 251—254.

Морель «рогища». «В. С. П. и О.», 1908 г.,  
№ 9, стр. 393—395.

«Олег» (сеице скрижанеля). «В. С. П. и О.»,  
1908 г., № 4, стр. 168—169.

Получение благородных культурных сортов  
плодовых деревьев и ягодных кустарников  
из семян. «В. С. П. и О.», 1908 г., № 3,  
стр. 113—117, № 4, стр. 161—165.

Ренклюд «реформа» (Новый выносливый сорт  
сливы для средней России). «В. С. П. и О.»,  
1908 г., № 10, стр. 415—418.

Улучшенная лесная клубника (*Fragaria col-  
lina* Ehrh B.). «В. С. П. и О.», 1908, № 11,  
стр. 461—462.

Ренклюд А. Д. Воейкова. «В. С. П. и О.»,  
1908 г., № 12, стр. 507—509.

Дуля «новгородская». «П. С. и О.», 1908 г.,  
№ 10, стр. 125—126.

Новые сорта винограда для культуры в сред-  
них губерниях. «П. С. и О.», 1908 г., № 11,  
стр. 142.

Новые сорта смородины из сеянцев Крандаля.  
«П. С. и О.», 1908 г., № 36, стр. 452—453.

«Китайка аркадовая» (гибрид *Rugos pruni-  
folia*—«аркад дымчатый»). «В. С. П. и О.»,  
1908 г., № 2, стр. 53—56.

Ежевика «изобильная» и ее сеянцы. «В. С. П.  
и О.», 1908 г., № 1, стр. 8—14.

Абрикос «тюркиран». «В. С. П. и О.»,  
1908 г., № 8, стр. 345—348.

Перенки «железный канцлер», «альберта»  
и две новые гибридные разновидности ди-  
кого миндаля. «П. С. и О.», 1909 г., № 16,  
стр. 208—210; № 17, стр. 224—225.

Новый сорт груши «бере козловека» (гибрид  
«бере диль» × «тонковетка»). «П. С. и О.»,  
1909 г., № 50, стр. 602—603.

Груша «миссодовка». Единственный зимний  
сорт, годный для любительских сортов  
местностей Тамбовской губ. «П. С. и О.»,  
1909 г., № 51, стр. 619—620.

Новый сорт сливы «чернослив козловский».  
«П. С. и О.», 1909 г., № 52, стр. 634—635.

Малгорзатка. «П. С. и О.», 1910 г., № 5,  
стр. 137.

Груша молдавская красная. «П. С. и О.»,  
1910 г., № 45, стр. 1281—1282; № 46,  
стр. 1360—1361.

Груша «русская молдавка» (новый гибридный  
сорт). «В. С. П. и О.», 1911 г., № 1, стр. 1—8.

Выведение новых культурных сортов пло-  
довых деревьев и кустарников из семян.

«П. С. и О.», 1911 г., № 1, стр. 3—4;  
№ 2, стр. 39—40, № 3, стр. 71—73, № 4,  
стр. 111—112, № 5, стр. 129—132, № 6,  
стр. 165—166, № 7, стр. 201—203, № 8,  
стр. 231—232, № 9, стр. 261—262, № 11,  
стр. 325—326, № 12, стр. 361—362, № 13,  
стр. 385—388, № 14, стр. 423—424, № 15,  
стр. 453—454, № 16, стр. 485—486, № 17,  
стр. 520—522, № 19, стр. 577—579, № 20,  
стр. 612—614, № 21, стр. 641—646, № 22,  
стр. 675—676, № 23, стр. 707—712, № 27,  
стр. 787—790, № 28, стр. 821—822, № 29,  
стр. 838—839, № 30, стр. 855—858, № 31,  
стр. 885—887, № 32, стр. 917—918.

Виноград «августа гетши». Новый выносли-  
вый и ранний сорт для северных местностей.  
«П. С. и О.», 1912 г., № 51, стр. 1541—1542.

Новые сорта гибридов терна с «зеленым реп-  
клом». «Садовод», 1912 г., № 1, стр.  
12—15.

Влияние китайской яблони при скрещивании  
ее с культурными сортами яблони по величи-  
ну, красивую окраску и вкусу плодов гиб-  
ридных сортов. «П. С. и О.», 1913 г.,  
№ 36, стр. 1132—1135.

Груша «медведка серая». «П. С. и О.»,  
1913 г., № 32, стр. 1005—1007.

Груша «сахарная». «П. С. и О.», 1913 г.,  
№ 33, стр. 1037—1039.

Первые шаги по оздоровлению ассортимента  
плодовых растений в наших садах путем  
селекции при выводе новых сортов. «П. С.  
и О.», 1913 г., № 8, стр. 585—589.

Разновидность липы Шовицианум, получен-  
ная от скрещивания с липой Тунберга.  
«В. С. П. и О.», 1913 г., № 2, стр. 113—115.

Новый сорт черной малины «арабка». «Са-  
довод», 1914 г., № 2, стр. 87—90.

Канадская черная смородина. «Садовод»,  
1914 г., № 6, стр. 443—446.

Иван Владимирович Мичурин (Общие крат-  
кие автобиографические сведения к порт-  
рету). «Садовод», 1914 г., № 6, стр. 439—  
443.

«Антоновка», ее недостатки и причины их.  
«П. С. и О.», 1914 г., № 16, стр. 481—485.

Сибирская дыня и ее гибриды, как самые вы-  
носливые сорта для культуры в открытом  
грунте местностей средней России. «П. С.  
и О.», 1914 г., № 19, стр. 585—589.

«Антоновка-шафран весения» (гибрид «Ап-  
тоновки» с «ренетом орлеанским»). «П. С.  
и О.», 1914 г., № 23, стр. 726—728.

«Славянка». Новый гибрид «антоновки» с  
«ренетом ананасным». «П. С. и О.»,  
1914 г., № 27, стр. 851—853.

Что нового сделано в деле гибридизации и  
какие получились новые сорта растений в  
1914 г.? «П. С. и О.», № 52, стр. 1605—  
1607.

Вишня «серпировочная». Новый гибридный  
сорт. «В. С. П. и О.», 1914 г., № 3, стр.  
221—226.

«Комени» (самый лучший и выгодный ком-  
мерческий сорт для средней России). «П. С.  
и О.», 1915 г., № 26, стр. 743—747.



Ответ студенческому кружку любителей садоводства при Московском сельскохозяйственном институте. «Садовод». 1917 г., № 1, стр. 3—6.

Материалы для выработки правил воспитания гибридных сеянцев при выводе плодовых растений. «Садовод». 1917 г., № 3, стр. 1—3, № 4.

Выдающаяся новость. Груша «бере зимняя Мичурнина». «Сад и Огород». 1917 г., № 1—2, стр. 1—3.

Новые выносливые сорта яблонь для крайних северных местностей культуры яблони. «Сад и Огород». 1917 г., № 3—5, стр. 33—35.

Зимний Аркад. Новое яблоко для садов средней России. «Сад и Огород». 1917 г., № 6, стр. 67—69.

Новый сорт вишни «идеал» (Hybr. Prunus chamaecerasus × Prunus pensilvanica). «Сад и Огород». 1917 г., № 9—12, стр. 106—108.

Зимний сладкий терн. Гибрид реинклода с терном. «Сад и Огород». 1917 г., № 9—12, стр. 125—127.

Новый гибридный сорт яблони «бельфлер-китайка». «Русское садоводство и огородничество». 1919 г., № 6—7, стр. 30—35.

Польза китайской яблони (Prunus prinifolia) и вред от сибирской яблони (Prunus baccata) в садах средней России. «Русское садоводство и огородничество». 1919 г., № 6—7, стр. 35—39.

«Айва северная». Новый выносливый к морозу и сухому местоположению сорт. «Русское садоводство и огородничество». 1919 г., № 6—7, стр. 39—41.

Выведение из семян новых культурных сортов плодовых деревьев и кустарников. М. Ред.-Изд. Комитет НКЗ. 1921 г., 46 стр.

Сводка результатов практических работ оригинатора новых сортов плодовых деревьев Н. В. Мичурнина в г. Козлове. «Итоги работ сельскохозяйственных опытных учреждений Средне-Черноземной области» под ред. С. К. Чапнова. Отд. II, в. I, стр. 273—288. Воронеж. Ред.-Изд. Комитет НКЗ Средне-Черноземной области. 1923 г.

Итоги деятельности в области гибридизации по плодоводству. С предисловием проф. Н. И. Вавилова и под общей редакцией проф. В. В. Паникевича, 89 стр. Москва, «Новая Деревня», 1924 г.

«Выращивание желтого напирского табака». «Новая деревня». 1925 г., № 7—8, стр. 31—35.

«Витамины в мире растений». «Агроном». 1925 г., № 7, стр. 29—30.

«К жителям суровой сибирской тайги». «Сад и Огород». 1925 г., № 2, стр. 49—52.

«Видовые гибриды», скрещивание тыквы с дыней и огурцом. «Агроном». 1925 г., № 4, стр. 44.

Ряд статей в местных газетах (Тамбовская

правда» 1925 г., № 243, статья «Русским садоводам» и др.).

Листовки: а) К сведению ботаников, в) «К садоводам средней России».

«К сибирским садоводам». «Сибирск. П. О.», 1927 г., № 1.

«К сибирским садоводам». «Уссурийск. С. О.», 1927 г., № 2—3.

«Как выращивать на Урале плодовые деревья». «Уральск. О. и С.», 1928 г., сборн. № 1.

«Садоводам Урала и Сибири». «Сиб. П. и О.», 1928 г., № 4.

«К садоводам Центрально-промышленной области». «Журн. «С. и О.», 1929 г., № 3.

«История основания и развития питомника». «Хозяйство ЦЧО». 1929 г., № 5—6.

«Сильные морозы прошедшей зимы и вред, нанесенный ими в наших садах». «Сад и огород». 1929 г., № 9.

«Итоги полувековых работ по выведению новых сортов плодовых и ягодных растений». Том I. «Новая деревня». 1929 г.

«По поводу устойчивости насаждений защитных полевых полос из плодовых деревьев». «Сад и огород ЦЧО». 1930 г., № 2.

«К садоводам ударникам-рационализаторам комсомольской и колхозной молодежи». «Плод. Овощи. Хоз-во». 1932 г., № 3.

«Обновить состав плодово-ягодных растений». «Плод. Овощи. Хоз-во». 1932 г., № 9.

«Гибридизация и селекция на помощь социалистическому плодоводству». «Плод. Овощи. Хоз-во». 1932 г., № 11.

«О межродовой гибридизации». «Плод. Овощи. Хоз-во». 1932 г., № 10.

Ренет Краснознаменное. «Плод. Овощи. Хоз-во». 1932 г., № 12.

«Итоги полувековых работ по выведению новых сортов плодовых растений». Том II. Сельхозгиз. 1932 г.

«Лучший по выносливости к морозу подвой для груш». «Плод. Овощи. Хоз-во». 1932 г., № 10.

«Выведение новых улучшенных сортов плодовых и ягодных растений». Второе переработанное удешевленное издание, объединяющее два тома труда «Итоги полувековых работ». Сельхозгиз. 1933 г.

Ответы на вопросы редакции журнала «За марксистско-ленинское естествознание». 1933 г.

«О межродовой гибридизации». «Природа». 1934 г., № 1.

«К садоводам-колхозникам и специалистам сельского хозяйства Сибири». Предисловие к брошюре М. Лисавенко «Плоды и ягоды на север». Изд. Сельхозгиз — Крестьянская газета. 1934 г.

«Наши неотложные задачи». Бюллетень И. п. института плодово-ягодного х-ва им. Н. В. Мичурнина. 1934 г., № 1.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ И ИХ СОРТОВ

### А

Абрикос (см. также «лучший мичуринский», «монгол», «сапер», «товарищ» и др.) — 11, 18, 40, 43, 53, 69, 71, 83, 278.  
Абрикос № 84 — 306—307.  
Абрикос № 86 — 307—308.  
Абрикос № 241—308.  
Абрикос № 242 — 309.  
Абрикос сибирский, манчжурский, монгольский и др. — 31, 71, 85, 299, 302, 304, 306, 307, 308, 309.  
Абрикос черный — 78, 258.  
Абрикос японский — 82.  
Аврора (груша) — 166—167.  
Айва — 11, 35, 40, 47, 48, 52, 55, 57, 69, 70, 165, 196, 197, 198, 329.  
Айва «северная» — 57, 70, 197—199.  
Айдахо (груша) — 189.  
Актинидия — 69, 345—352.  
Актинидия «ананасная» — 348—350.  
— аргута № 1 «урожайная» — 346.  
— «Клара Цеткин» — 353—354.  
— «крупная мичуринская» — 353.  
— № 2 «ранняя» — 347.  
— № 3 «ночная» — 347—348.  
Алыча — 55, 208.  
Анис — 16, 20, 38, 47, 60, 156.  
Анис бархатный — 107, 114.  
Анисовка — 156.  
«Анна Шпет» (слива) — 297.  
Антоновка желтая — 89—90.  
Антоновка «золотой монах» — 46.  
Антоновка-каменника — 46, 127, 324.  
Антоновка могиленская белая 81, 91.  
Антоновка обыкновенная — 16, 20, 24, 25, 46, 49, 84, 89, 93, 98, 100, 127, 146, 147, 162, 311.  
Антоновка полуторафунтовая (шестисотграммовая) — 19, 84, 91—93, 96, 97, 127.  
Антоновка шафранная — 93—95, 322, 323, 324.

Апельдо (китайская войлочная вишня) — 78, 206, 208.  
Апорт — 153, 156.  
Арабка — 46.  
Ардаппон (груша) — 31.

### Б

Бабушкино — 134.  
Бастард черешни — 209—211.  
Белая Вилклера (черешня) — 31, 218, 222, 332.  
Бельфлер желтый (американ.) — 49, 95, 97, 98, 102.  
Бельфлер-китайка — 38, 49, 95—98, 99, 100, 102, 125, 152, 160.  
Бельфлер-красный — 98—100.  
Бельфлер-рекорд — 100—102.  
Бельфлер-феникс — 102—103.  
Бельфлер южный — 61.  
Белый зимний кальвиль — 50, 51, 161.  
Белый палин — 149.  
Бергамот — 47, 128.  
Бергамот зеленый — 38.  
Бергамот новик — 19, 51, 56, 168—170.  
Бергамот северный — 194.  
Бергамотный ревет — 36.  
Бере д'Ардаппон — 61.  
Бере диль — 171, 177.  
Бере зимняя Мичурина — 35, 50, 56, 57, 84, 171—177, 191.  
Бере козловская — 177—179.  
Бере народная — 179—181.  
Бере победа — 182—183.  
Бере рояль — 171, 191.  
Бессемянка (груша) — 16, 25, 26.  
Бессемянка коменинская — 46, 103, 105.  
Бессемянка мичуринская — 54, 103—105.  
Бобовник (манчжурский), миндаль — 71, 72, 310, 311.  
Большак (яблоня) — 153.  
Боровника — 16, 20.  
Боредорф-китайка — 105—106.



Борддорфское луковичное — 105.  
Ботай (японск. слива) — 38.  
Боярышник — 57, 196, 201.  
Бужбон (яблоня) — 335.  
Бураковка красноплодная — 38.  
Бурка (рябина) — 201.

## В

Вашингтон (слива) — 279, 304.  
Вегетативная (груша) — 195—196.  
Виклера белая (черешня) — 56, 84, 218, 332.  
Виноград — 11, 18, 69, 340.  
— восточный — 343.  
— кабайский крупный — 341, 342.  
— сибирский урожайный — 342.  
— тайговый — 344.  
Винная ягода (дикая) — 59.  
Винная войлочная (см. Альдо)] — 79, 205.  
— колючая — 79.  
— пенсильванская — 214.  
— песчаная американская — 70, 79.  
— степная самарская — 214, 235, 244, 245, 246, 247, 248, 253.  
— туркестанская (карликовая) — 79, 246.  
— японская горькая — 82.  
Владимирская вишня (родителя и др.) — 16, 27, 32, 55, 84, 218, 235, 245, 264, 331, 332.  
Восточная красавица (слива) — 271—274.

## Г

Герой ранних (вишня) — 211—212.  
Глогерушка (яблоня) — 121, 156.  
Гном (междовой гибрид) — 70.  
Гранатная (рябина) — 201.  
Грецкий орех — 11, 18, 30, 69.  
Гриот грушевидный (вишня) — 212—213, 228.  
Гриот острейский — 256.  
Груша лесная — 31.  
Грушовка — 20, 46.

## Д

Данинское ребристое (яблоня) — 154.  
Деканка зимняя (груша) — 49, 186, 250.  
Дочь коричневого — 155.  
Дусен — 40, 52, 70, 156.

## Е

Ежевика «изобильная» — 315—316.  
— «Пукреция» — 315.

## Ж

«Железный канцлер» (персик) — 312, 336.

## З

Захаровская (вишня) — 213—214.  
Золотое превосходное — 331, 332.

## И

Иволжская груша — 25, 26.  
«Идеал» (вишня) — 214—216, 222, 229, 230, 236, 239, 247, 252, 254, 263, 265.  
Ирга — 165, 196, 324.

## К

Кальвиль анисовый — 106—107.  
Кальвиль белый зимний — 139, 141, 162.  
Кальвиль желтый — 89.  
Кальвиль красный зимний — 107.  
Кальвиль-китайка — см. шамнапреи-китайку.  
Кандиль-китайка — 84, 108—113, 150, 154, 155, 334.  
Кандиль рекорд — 155.  
Кандиль синап — 28, 38, 108, 109, 110, 111, 112, 152.  
Каполина (черемуха) — 82.  
Кантан — 30, 69.  
Кельси (слива) — 82.  
Китайка анисовая — 114—115.  
Китайка золотая ранняя — 148—149.  
Китайка (китайская яблоня) — 27, 28, 34, 49, 105, 108, 109, 114, 115, 121, 123, 125, 131, 135, 138, 140, 142, 144, 148, 149, 155, 162, 334.  
Китайская слива — 273—274.  
Китайская сливолистная — 157.  
Коницкая (вишня) — 264.  
Консервная (слива) — 274—277.  
Комбинат (вишня) — 216—218.  
Комсомолец (яблоня) — 152.  
Коричное — 38, 143, 155.  
«Краса севера» — 31, 43, 49, 55, 84, 216, 218—222, 226, 229, 244, 336.  
«Красный стандарт» (яблоня) — 152.  
Крыжовник «аннбурт» — 318, 319, 320.  
— дикий американский — 318.  
— «мавр черный» — 317.  
— «штамбовый» — 317—320.  
Кукона (груша) — 183—185.  
Кулон-китайка — 115—116.

## Л

Лауэрман (черешня) — 267.  
Лесная красавица — 20.  
Леуканта (роза) — 55.  
Ликерная (рябина) — 200—201, 202.  
Лилия фиалковая, желтая и красная — 35.  
Лимон (и дикий лимон) — 49, 50, 57, 59.  
Лимонка (груша) — 16, 27, 38.  
Логан (малина-ежевика) — 313.  
Лотовая (вишня) — 228, 242.  
Лучинный мичуринский (абрикос) — 299—301.

## М

Магалеба — 40, 256.  
Магма (вишня) — 226.  
Малгоржатка (груша) — 56.  
Малиновка, молдавская красная (груша) — 19, 38, 51, 56, 168, 183, 185, 187, 189.  
Малина (ежевика) «тexas» — 313—314.  
— «коммерция» — 314.  
— «продуктивная» — 314—315.  
Мао-тха-ор (персик) — 75, 78.  
Мелкокостная (вишня) — 264—266.  
Меченая (вишня) — 227—228.  
Миндаль (см. «посрединки» и «бобовники») — 53, 69, 336.  
Мирабель — 271, 278.  
Мичуринская десертная (рябина) — 202—204.



Мичуринская карликовая (вишня) — 232.  
Монгол (абрикос) — 231, 302—304.  
Монморанси (вишня) — 221.  
Мономах (вишня) — 211, 227, 228—229.  
«Мопр» (слива) — 278—279.  
Морель («морель белая») — 80, 218.  
Мушмула — 202.

## И

«Надежда Крупская» (вишня) — 222—225.  
«Нанотоп» (яблоня) — 96.  
Недзвецкого яблоня — 24, 25, 33, 49, 98, 99, 100, 146, 155, 162.  
Незаякая (вишня) — 229—230.  
Никольская (слива) — 38.

## О

Октябрьская (груша) — 185—186.  
Олег (яблоня) — 117—119.  
«Оливье де Серр» (груша) — 68.  
Орех краснолиственный — 38.  
Орешник простой (лещина) — 38.  
Очаковская (слива) — 38, 47.

## П

Парадизка — 40, 47, 52, 55, 70, 151, 156, 165, 197.  
Парадизка мичуринская — 156—157.  
Парадокс (яблоня) — 46, 85, 119—120.  
Пейпи английский — 123.  
Пейпи-китайка — 121—122.  
Пейпи паффиный — 122—125, 152, 160, 330.  
Первая ласточка (черешня) — 267—269.  
Периленц (черешня) — 259, 269.  
Персик — 18, 30, 38, 43, 69, 70, 71, 72, 83, 310, 311.  
Персик Давида — 71, 311.  
Персик корейский — 71, 72, 74, 77, 78.  
Перепловая (слива) — 279—280.  
«Пигмей» (разновид. епб. яг. яблоня) — 70.  
Пейш (абрикос) — 304.  
Пионерка (вишня) — 230—231.  
Плодородная Мичурина — 216, 222, 232—234, 239, 263, 265.  
Победа (груша) — 38.  
Покса (слива) — 82.  
Полевка (вишня) — 205, 235—238.  
Поджур (вишня) — 238—240.  
Помбрия (абрикос) — 304.  
Помон-китайка — 125—126.  
Помон коке (яблоня) — 125.  
Посредник (миндаль) — 48, 49, 71, 72, 310—312, 333, 336.  
Практичная (вишня) — 241—242.  
Прозрачная желтая (слива) — 281—282.  
Пролетарка (груша) — 186—187.

## Р

Раковка (груша) — 172.  
Ребристое (яблоня) — 154.  
Ренет ананасный — 133.  
— бергамотный — 65, 127—130.  
— золотой бленгеймский — 136, 144.  
— «краепопашенное» — 160—164.  
— кулон — 115, 116.  
— обертка — 54.

Ренет орлеанский — 93, 122, 123, 124, 142, 143, 324.  
— Решетникова — 130—131.  
— сахарный — 131—132.  
— серый — 131.  
— шампанский — 140, 162.  
Ренклод зеленый — 38, 282, 284, 286, 290, 291, 293, 294.  
— золотистый — 282.  
— колхозный — 283—286.  
— реформа — 286—290, 304.  
— терновый — 290—291, 294.  
— темный — 291—292.  
Рогнеда (вишня) — 209, 242—244.  
Роза (см. еще Леуканта) — 11, 333, 336.  
Розмарин тирольский — 159, 160.  
Розмарин «феникс» Мичурина — 158—160.  
Росинка, см. Лукреция (ежевика).  
Рубиновое (яблоня) — 152.  
Русская молдавка (груша) — 38, 187—189.  
Русский эскер (груша) — 194.  
Рябина альпийская — 201.  
Рябина гибридная — см. «ликерная», «бурка», «гранатная», «мичуринская десертная» и «черноплодная».  
Рябина горькая (обыкновенная) — 35, 196, 200, 201, 324.  
Рябина моравская — 204.

## С

Самарская белая слива — 279.  
Сапезанка — 168.  
Сацер (абрикос) — 304—306.  
Северный бужбон (яблоня), или севбуж — 338—339.  
Сеп-Жермен (груша) — 182.  
Сервировочная (вишня) — 244—247.  
Середячка (вишня) — 247—248.  
Сеянец Грандаль (смородина) — 319.  
Сибирская (ягодная) яблоня — 19, 28, 70, 150, 156, 157.  
Синап — 113, 139, 334.  
Синап Мичурина — 154.  
Скороплодная (яблоня) — 164.  
Скрижанель — 16, 38, 47, 55, 92, 103, 117, 118, 136, 311.  
Скрижанель пурпуровый — 117, 118.  
Славянка — 47, 119, 133—135, 153, 154.  
Смородина сибирская — 32.  
Советское (яблоня) — 153.  
Суррогат сахара (груша) — 189—191.

## Т

Таскное (яблоня) — 47, 150—151.  
Терн десертный — 293—294.  
Терн дикий — 17, 40, 290, 293, 294.  
Терн низкорослый — 70, 72, 294.  
Терн сладкий — 294—296.  
Тернослива — 208, 282, 283, 284, 291.  
Товарищ (абрикос) — 306.  
Толетобеска (груша) — 172, 191—194.  
Тонковетка — 16, 19, 20, 27, 38, 47, 55, 173, 177, 192, 193.  
Трувор (яблоня) — 136—138.

## У

Ультранлодная (вишня) — 262—264.

Уральская низкорослая грушевидная вишня — 70, 246.  
Уссурийская груша — 28, 34, 171, 186, 191, 194.

## Ф

Фиговое дерево — 59, 85.  
Флава (яблоня) — 144—146.  
Фридрих черный (черешня) — 259, 260, 269, 270.

## Х

Хурма — 59, 69.

## Ц

Царская (груша) — 47, 173, 182, 187, 189.  
Церападус — 36, 82, 216, 248, 249, 250, 251, 254, 256, 264.  
Церападус крупный — 252—254.  
Церападус № 1 — 248—252.  
Церападус сладкий — 254—256.

## Ч

Челеби (яблоня) — 38, 139.  
Челеби-альма — 138, 139.  
Челеби-китайка — 38, 138—139.  
Черешня (см. Випклера белая, первая ласточка, персепец и черная горькая) — 18, 31, 55, 69, 70, 80, 81, 244, 245, 249, 269, 270.  
Черешня белая и черная дикая — 43, 47, 209.

## А

*Actinidia arguta* — 348, 351, 353.  
— *kofomikta* — 346, 347, 348, 353.  
*Amelanchier vulgaris* Meh. — 165.  
*Amygdalus nana monholica* — 71, 72, 310, 311, 333, 336.  
— *consuensis* — 76.

## В

*Bigarreaux* (*Prunus*) — 268, 270.

## С

*Cerapadus Mitschurin* — 216, 249, 251, 252, 253, 264.  
*Citrus Limonium* Risso — 50.  
— *trifoliata* — 59.  
*Corylus Avellana atropurpurea* — 38.  
*Crataegus Sauginea* Poll. — 201.  
*Cydonia oblonga* Mill. (*Vulgaris* P.) — 198.

## Д

*Diospyros Lotus* L. — 59.

Черемуха виргинск. розовая, черемуха японская и др. — 81, 215, 248, 249, 250, 251, 252, 254.

Черная горькая (черешня) — 270.

Черноплодная рябина — 36, 204—205.

Чернослив козловеккий — 38, 297—298.

## Ш

Шампанрен-китайка (кильвиль-китайка) — 139—141, 161, 162.

Шафран-китайка — 142—143, 330.

Шафран северный осенний — 143—144.

Шелковичное дерево — 69.

Ширпотреб черная (вишня) — 259—262.

## Э

Эдельбемер (яблоня) — 338.

Эдельротер (яблоня) — 338, 339.

## Ю

Юбилейная (вишня) — 241, 256—257, 259.

## Я

Яблоня лесная — 34, 135.

Яичная белая (слива) — 304.

Ямное (яблоня) — 164.

Японская вишня — 257—258.

Ярушнеекое (яблоня) — 150.

Яхонтовое (яблоня) — 98, 100, 146—148, 161, 162.

## Ф

*Ficus Carica* L. — 59.

## Л

*Lilium Szovitsianum* Fisch. — 35.  
— *Thunbergianum* Schult — 35.

## М

*Mespilus germanica* L. — 202.  
*Malus baccata* B. — 33, 150, 156.  
— *Golden Delicious* — 331, 332.  
*Malus Niedzwetzkyana* — 24, 33, 38, 162.  
— *paradisica* Med. — 157.  
— *prunifolia* Borkh. — 162.  
— *sylvestris* Mill. — 34.

## Р

*Prunus americana* Marsh. — 82.  
— *armeniaca* Monholica — 309.  
— *Avium* L. — 209, 222, 244, 259.  
— *Besseyi* Wagh. — 70, 79.  
— *Sibirica* L. — 31, 299, 302.

*Prunus Spinosa* L. — 83, 294.  
 — *tomentosa* Thbg. — 79, 206—208.  
 — *triflora* Roxb. — 78, 271, 273, 274, 281.  
 — *Virginiana* L. — 81.  
 — Western Sand Cherry — 70.  
*Pirus communis* L. — 34.  
 — *ussuriensis* Max. — 34  
 — *prunifolia* W. — 34, 157.  
 — *salicifolia* Pall. — 26.  
*Prunus cerasifera* — 36.  
 — *cerasus* T. — 36, 209, 222, 244, 259.  
 — *Chamaecerasus* Tacq. — 212, 214, 222, 244, 249, 252, 253.  
 — *Davidiana* Franch. — 71, 311, 333, 336.  
 — *dasycarpa* Ehrh. — 78, 258.  
 — *Guigne blanche de Winkler* — 218, 268.  
 — *japonica* Thbg. — 82, 257—258.  
 — *insititia* L. — 278.  
 — *hortulana* Bailey — 82, 274.  
 — *Mahaleb* L. — 256.  
 — *Mume* Sieb. — 82.  
 — *nigra* Ait. — 82.  
 — *Padus Maacki* — 36, 248, 249, 250, 252, 254.

*Prunus Pennsylvania* L. — 214, 222, 252.  
 — *Persica foliis atropurpurea* Zab. — 38.  
 — *Persica* Sieb. et Zucc. — 336.  
 — *Pissardi* Koehne — 38.  
 — *plagiospermum* Oliv. — 79.  
 — *prostrata* La Bill. — 79, 246.  
 — *pumila* var. — 70, 79.  
 — *serotina* Ehrh. — 82.

## R

*Ribes diacantha* L. — 32.  
 — *grossularia* T. — 318.  
 — *pubescens* — 32.  
 — *succirubrum* Zabel — 318.

## S

*Sorbus alpina* — 201.  
 — *aucuparia* L. — 36, 200, 201.  
 — *melanocarpa* Reynhold — 36, 200, 204.

## V

*Vitis Amurensis* Rupr. — 340.



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Из предисловия академика Б. А. Келлера к первому тому труда И. В. Мичурина «Итоги полувековых работ» (1928 г.)	7
От автора	9

### часть 1

#### ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ РАБОТЫ

Глава 1. Сортовой состав плодовых садов СССР и меры к его улучшению	15	Глава 4. Условия успеха в получении новых сортов при помощи гибридизации	26
Глава 2. Ошибочность мнений о возможности акклиматизации южных растений путем простого их переноса	18	Глава 5. Об отдаленных (межвидовых и межродовых) скрещиваниях. Метод вегетативного сближения	34
Глава 3. Способы выведения новых сортов и значение особого режима воспитания гибридов	20	Глава 6. Характер смещения наследственных признаков производителей в гибридных сеянцах плодовых растений	37
		Глава 7. Детали скрещивания и последующего ухода за гибридами	39
		Глава 8. Особые приемы ухода за гибридными сеянцами	45
		Глава 9. Метод ментора и значение стимуляторов	47
		Глава 10. Разъяснение действия менторов и понятие о «ксенных»	51

Глава 11. Отбор гибридных сеянцев (селекция)	58
Глава 12. О некоторых особенностях корнеобитательных плодовых растений	62
Глава 13. Способы окоренения отводков	65
Глава 14. Карликовые подвои и их значение	69
Глава 15. О выведении новых морозоустойчивых сортов перенка	71
Глава 16. О действительной ценности новых сортов	83

## часть 2

### ПОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ВЫВЕДЕННЫХ МНОЮ НОВЫХ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ

#### ЯБЛОНИ

1. «Антоновка желтая»	89
2. «Антоновка полуторафунтовая» (шестнеотграммовая)	91
3. «Антоновка шафранная»	93
4. «Бельфлер-китайка»	95
5. «Бельфлер-красный»	98
6. «Бельфлер-рекорд»	100
7. «Бельфлер-феникс»	102
8. «Бессемянка мичуринская»	103
9. «Бордодорф-китайка»	105
10. «Кальвиль анисовый»	107
11. «Кандиль-китайка»	108
12. «Китайка анисовая»	114
13. «Кулон-китайка»	115
14. «Олег»	117
15. «Парадокс»	119
16. «Пепин-китайка»	121
17. «Пепин шафранный»	122
18. «Помон-китайка»	125
19. «Ренет бергамотный»	127
20. «Ренет Решетникова»	130
21. «Ренет сахарный»	131
22. «Славянка»	133
23. «Трувор»	136
24. «Челеби-китайка»	138
25. «Шамнарен-китайка»	139
26. «Шафран-китайка»	142
27. «Шафран северный осенний»	143
28. «Флава»	144
29. «Яхонтовое»	146
30. «Китайка золотая ранняя»	148
31. «Таскное»	150
32. «Ярушинское»	151
33. «Комсомолец»	151

34. «Красный штандарт»	152
35. «Советское»	153
36. «Большак»	153
37. «Синап Мичуринца»	154
38. «Ребристое»	154
39. «Дочь коричневого»	155
40. «Кандиль-рекорд»	155
41. «Анисовка»	156
42. «Парадизка мичуринская»	156
43. «Розмарин-феникс»	158
44. «Ренет крапиволистный»	160
45. «Скороплодная»	164
46. «Ямное»	164
47. Ирга	165

#### ГРУШИ

1. «Аврора»	166
2. «Бергамот повик»	168
3. «Бере зимняя Мичуринца»	171
4. «Бере коллоевская»	177
5. «Бере народная»	179
6. «Бере победа»	180
7. «Дукана»	183
8. «Октябрьская»	185
9. «Пролетарка»	186
10. «Русская молдавская»	187
11. «Суррогат сахара»	189
12. «Толстобочка»	191
13. «Русский эсперс»	194
14. «Вегетативная»	195

#### АЙВА «СЕВЕРНАЯ» РЯБИНЫ ГИБРИДНЫЕ

1. «Ликерная»	200
2. «Бурка»	201
3. «Гранатная»	201
4. «Мичуринская десертная»	202
5. «Черноплодная»	204

#### ВИШНИ

1. «Альдо»	206
2. «Бастард черешни»	209
3. «Герой рашин»	211
4. «Гриот грушевидный»	212
5. «Захаровская»	213
6. «Идеал»	214
7. «Комбинат»	216
8. «Крава севера»	218
9. «Надежда Крупская»	222
10. «Мазма»	226
11. «Меченая»	227
12. «Мономах»	228
13. «Незаябка»	229
14. «Иноперка»	230

15. «Иходородная Мичурина»	232
16. «Полевка»	235
17. «Полжир»	237
18. «Практичная»	241
19. «Рогпеда»	242
20. «Сервировочная»	244
21. «Середнячка»	247
22. «Церападуе № 1»	248
23. «Церападуе крупный»	252
24. «Церападуе сладкий»	254
25. «Юбилейная»	256
26. «Япокекая вишняя»	257
27. «Ширпотреб черная»	259
28. «Ультроплодная»	262
29. «Мелкококетная»	264

#### ЧЕРЕШНИ

1. «Первая ласточка»	267
2. «Первенец»	269
3. «Черная горькая»	270

#### СЛИВЫ

1. «Восточная краевница»	271
2. «Китайская слива»	273
3. «Копеечная»	274
4. «Монр»	278
5. «Перенковая»	279
6. «Прозрачная желтая»	281
7. «Ренклод золотный»	282
8. «Ренклод колхозный»	283
9. «Ренклод реформа»	286
10. «Ренклод терновый»	290
11. «Ренклод темный»	291
12. «Терп десертный»	293
13. «Терп сладкий»	294
14. «Чернослав козловский»	297

#### АБРИКОСЫ

1. «Лучший мичуринский № 1»	299
2. «Монгол»	302
3. «Сацер»	304
4. «Товарищ»	306
5. «Абрикос № 84»	306
6. «Абрикос № 86»	307
7. «Абрикос № 241»	308
8. «Абрикос № 242»	309

#### ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ

1. Малина «посредняя»	310
2. Малина «Техас»	313
3. Малина «продуктивная»	314
4. Ежевика «изобильная»	315
5. Сферотекоустойчивый крыжовник «пятамбовый»	317

#### ГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ МЕЖРОДОВЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ 321

### ЧАСТЬ 3

#### ИЗ ИТОГОВ РАБОТЫ 1934 ГОДА

#### О НЕКОТОРЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ВОПРОСАХ

1. О подборе комбинаций родительских пар растений	327
2. О воспитании новых сортов	328
3. Урожайность и скорое наступление плодоношения как одно из существенно-важных свойств лучших сортов	328
4. Доказательство влияния подвоя на привитой на него сорт	332
5. Фотопериодизм	333
6. Влияние экологических факторов на слагающуюся структуру однолетнего прироста гибрида	334
7. О попытках ускорения начала плодоношения гибридных сеянцев плодовых деревьев	334
8. О появлении «гиандроморфизма» в скрещивании <i>Prunus Persica</i> Sieb. et Zucc. с миндалем «посредним»	336
9. Об опасности для нашего садоводства переноса американских растений	337

#### НОВЫЙ СОРТ ЯБЛОНИ «СЕВБУЖ» 338 ЧЕТЫРЕ НОВЫХ СОРТА ВИНОГРАДА

1. Виноград «кабаний крупный»	341
2. Виноград «сибирский урожайный»	342
3. Виноград «восточный»	343
4. Виноград «тайговый»	344

#### НОВЫЕ РАЗНОВИДНОСТИ АКТИНИДИЙ

1. Актинидия «урожайная»	346
2. Актинидия «франция»	346
3. Актинидия «поздняя»	347
4. Актинидия «анапаемая Мичурина»	348
5. Актинидия «Клара Цеткин»	353

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Перечень трудов Н. В. Мичурина	357
Алфавитный указатель плодово-ягодных растений и их сортов	360



РЕДАКТОР  
**А. СЕЛИВАНОВ**

---

ОФОРМЛЕНИЕ КНИГИ  
ХУДОЖНИКА-ПОЛИГРАФИСТА  
**НИКОЛАЯ СЕДЕЛЬНИКОВА**

---

СУПЕР-ОБЛОЖКА, ПЕРЕПЛЕТ,  
ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ  
ХУДОЖНИКА  
**Д. БАЖАНОВА**

---

ИЛЛЮСТРАЦИИ ХУДОЖНИКА  
**Н. ПИЩАЛКИНА**

---

КОРРЕКТУРА  
**Е. ВИТТОРФ**

---

ВЫПУСК ИЗДАНИЯ ПРОИЗВЕДЕН  
ПОД РУКОВОДСТВОМ  
**М. КРИЧЕВСКОГО, Б. ЭСТРОВА**  
и **Б. КОЧУКОВА**

---

Сдано в производство 7 июля 1934 г.  
Подписано к печати 29 августа 1934 г.  
Выпущено из печати 10 сентября 1934 г.  
Бумага 82 × 119  $\frac{1}{16}$  доли. 46 печ. листов  
Сельхозгиз № 1532  
Уполном. Главлита Б-38245  
Заказ № 3184. Тираж 15 000

Отпечатано в «-й Образцовой тип. Огиза РСФСР  
треста «Полиграфкнига». Москва, Валовая, 28







1874-1934

